

الإدارة العامة للتحرير والشئون الثقافية

# مجموعة المصطلحات العلميّة والفنيّة التي أقرها المجمّع

المجلد الأربعون

القاهرة ١٤٢١ هـ ـ ٢٠٠١م



الإدارة العامة للتحرير والشئون الثقافية

## مجموعت

# المصطلحات العلميَّة والفنيّة المصطلحات التياقر ها المجمّع

المجلد الأربعون

القاهرة ۱٤۲۱ هـ / ۲۰۰۱ م

أعد هذه المجموعة للطبع محررو اللجان، أشرف على إخراجها: السيدة/ أوديت الياس اسكندر

وكيل الوزارة لشؤون مكتب المجمع

صفحة	المحتويات
ز	تقديم للدكتور شوقي ضيف رئيس المجمع
1	مصطلحات في الفيزيقا
*1	مصطلحات في النفط
۳٥	مصطلحات في التربية
17	مصطلحات في علم النفس
۸۱	مصطلحات في الجغرافيا
110	مصطلحات في التاريخ والآثار
177	مصطلحات في الأدب
111	مصطلحات في الهندسة
191	مصطلحات في الفاظ الحضارة «التربية الرياضية»
7.4	مصطلحات في علوم الأحياء
***	مصطلحات في أصول الفقه
490	مصطلحات في الكيمياء والصيدلة
***	مصطلحات في الفلسفة الإسلامية
٤٠١	مصطلحات في الدياضيات



## بسم الله الرحمن الرحيم تقديم

### للدكتور شوقى ضيف رئيس المجمع

العربية من أسبق اللغات إلى وضع المعاجم اللغوية الضخصمة منذ القرن الشائى الهجرى / الشامن المسلادى، وضمت إليها وضع المعاجم العلمية منذ القرن الرابع الهجرى / الشامن المسلادى كما يصور ذلك كتاب مفاتيج العلوم للخوارزمى، ومضت تضع لهجرى / العاشر الميلادى كما يصور ذلك كتاب مفاتيج العلوم للخوارزمى، ومضت تضع لمعجم المعجم العلوم معاجم، مثل معجم القانون في الطب للفيلسوف ابن سينا، وهو معجم طبى حتى القرن السابع عشر. وعُنيت الأندلس بوضع معاجم متعددة للصيدلة، وأشهر صياداتها ابن البيطار، وزار مصر في عهد السلطان الكامل الأيوبى، فجعله بها رئيس العشابين أى الميادلة، وهو أهم صيادلة العرب الأندلسيين وغير الأندلسيين ومن أهم مؤلفاته في الأدوية والعوبية وهو يضم أكثر من ٣٣٠٠ مادة جمع فيه ما ذكره اليونان والعرب من الأدوية، وزاد عليه ثلاثمائة دواء.

وفى هذا القرن العشرين كان من أوائل علماء مصر وأطبائها الأفذاذ العلامة الكبيره محمد شرف، وقد سبق فى سنة ١٩٢٦ إلى وضع معجم إنجليزى عربى، وهو معجم نفيس للعلوم الطبية والطبيعية، يشتمل على ٠ ٤ ألف مادة مع التعريف لها جميعا تعريفا علميا دقيقا.

ولما تألف مجمعنا اللغوى وأخذ يجتمع اجتماعاته العلمية المشمرة منذ سنة ١٩٣٤ عنى أعضاؤه سريعا بتأليف لجانه العلمية لنقل مصطلحات العلوم الغربية إلى العربية، ومضت تنهض بذلك في الرياضيات والعلوم الطبيعية والكيميائية والطبية والاجتماعية بما يشمل لقنون والاقتصاد والسياسة، والفلسفية بما يشمل علوم النفس والمنطق والأخلاق. وأخذت هذه اللجان العلمية تتكاثر مع مرور السنوات، وتتكاثر معها مصطلحات العلوم التي وضعها أعلام المجمع العلميون، وتلبية لحاجات الدارسين روَّى عدم الانتظار لإخراج المجمع معاجمه في كل علم، وأن تنشر المصطلحات العلمية التي تضعها لجانه سنويا لكل علم وفن. وابتداً ذلك

في سنة ١٩٤٧ إذ نشر الجمع حينشذ مجموعة المصطلحات العلمية التي أقرتها لجانه في دوراته الست الأولى. وتوقف هذا العمل منة غيير قليلة ، ثم رُوِيت العودة إليه منذ سنة ١٩٥٧ ومن حينئذ أخذ الجمع ينشر سنويا إلى اليوم كل ما يضعه من المصطلحات العلمية والفلسفية والفنية ومقابلاتها العربية وتعريفاتها السديدة.

واللجان العلمية في المجمع تجتمع أسبوعيا في جلسة علمية لاختيار المقابلات العربية للمصطلحات في كل علم وفن، وقد تتفق على إدخال المصطلحات العلمية الغربية إلى العربية، وإذا كان المصطلح من أصل يوناني أو لاتيني رجعت اللجنة إلى أصله في مطانه. وتعرض كل لجنة علمية ما أقرته من مصطلحات في علمها الخاص الذي تنفرد به على مجلس المجمع ليناقش أعضاؤه ما أقرته فيها من مقابلات وتعريفات في العربية. ثم تعرض اللجنة عملها على مؤتمر الجمع السنوى ليناقشه مناقشة علمية أعضاؤه المصريون، وأعضاؤه العاملون والمراسلون من البلاد العربية والغربية. ومصطلحات المجمع بذلك ثمرة شورى علمية كبرى

وبعد إقرار المؤتمر السنوى للمصطلحات يطبعها الجمع ويوزعها على الكليات العلمية في مصر والبلاد العربية الشقيقة لتشيع بين علمائها في نقلهم لمصطلحات العلوم الغربية، وليبدوا عليها ملاحظاتهم لينتفع بها الجمع فيما ينشر من العاجم العلمية.

وأنا - مع تقديرى الجم للجهود العلمية التى يبذلها أعضاء اللجان فى وضع المصطلحات العلمية والفلسفية والفنية وأنفاظ الحضارة - أقدم للدارسين هذه المجموعة التى أنتجتها الدورة المجمية الرابعة والستون، وهى تضم طائفة كبيرة من المصطلحات العلمية فى الفيزيقا والنفظ والتربية وعلم النفس والجغرافيا والتواريخ والآثار والرياضيات والأدب والهندسة وألفاظ الحضارة وعلوم الأحياء والمسلمة الإسلامية. والله أسأله أن يوفق مجمعنا اللغى القاهرى دائما إلى النهوض يخدمة لغننا العربية العربقة الخالدة.

رئيس مجمع اللغة العربية ستم تحريمتيف أ.د. شوقى ضيف

## مصطلحات في الفيزيقا\*

أعدتها أجنة الفيزيقا بالجمع وأقرها مؤقر الجمع في دورته الرابعة والستين، بجلسته الثالثة بتاريخ ١١ من ذى القعدة
 سنة ١٤ ١هـ الموافق ١٠ من مارس (آفار) سنة ١٩٩٨م.

## أعدت هذه المصطلحات لجنة الفيزيقا بالجمع:

مــقــررأ	ا.د. مـحـمــود مـخـتــار
عـضـوأ	أ.د. بدوى طبــــانــة
عـضـوأ	أ.د. سيد رمضان هدارة
عـضـوأ	أ.د. عطية عبـدالسلام عاشور
خبيـرا	أ.د. رأفت كــــامــل واصف
خبيـرا	أ.د. محمد محمود عمار
	11 11

#### مصطلحات في الفيذيقا

١ - ضديدا المستويين الأساسيين antiprincipal planes= negative principal planes

مستويان مترافقان في جهاز بصرى متعامدان على المحور البصرى قوة التكبير عندهما تساوى - ١.

٢ - ضديدتا النقطتين الأساسيتين antiprincipal points= negative principal points

نقطتا تقاطع ضديدى المستويين الأساسيين مع المحور البصرى في جهاز بصرى ما.

۳- تلسکو ب «کسیجرین»

Cassegrain - telescope

تلسكوب فلكي عاكس، مرآته الأساسية | رأسه صغيرة. علم, شكل سطح مكافىء تسقط عليها | ٧- مرشح ضوئي ضيق النطاق الأشعة القادمة من المرثى وتنعكس مجمعة فتسقط على مرآة ثانوية على شكل سطح ا زائدى تعكس الأشعة مرة أخرى لتمر في اللي استصاص كامل في نطاق ضيق من ثقب خبلال المرآة الأولى حبيث ترى الصورة بالعينية.

> ٤ – نانه nano سابقة تعنى أن مايأتي بعدها من الوحدات

مضروب في ١٠٩٠ ومنها نانو جرام، ونانو متر، ونانو ثانية.

٥- بيرومتر ضيق النطاق

narrow-band pyrometer

بيرومتر يمر فيه الضوء من خلال مرشح لوني يسمح بمرور نطاق ضيق من الأطوال الموجيهة تسقط بعد ذلك على كساف كهرضوثي ويسمى هذا الجهاز أيضا بيرومترأ

٦- هوائي ضيق الحزمة

narrow beam antenna

هو ائي يشع معظم طاقته في مخروط زاوية

narrow-cut filter

مرشح ضوئي تتحول نفاذيته العالية فجأة الأطوال الموجية.

٨- غرفة شرر ضيقة الفجوة

narrow-gap spark chamber غ فه شرر تفصل بن لوحيها مسافة تشراوح بين ٦ و ١٠م مما يجعل الشرريسيير ١٣١ - الحَمْل الطبيعي (الحر) في اتجاه الحال عمه دياً على الله حين.

9- اليورانيوم الطبيعي-اليورانيوم الخام

native uranium

. اليورانيوم كما يوجد فير الطبيعة وهو خليط من النظيرين يورانيوم ۲۳۸ (۹۹,۳) تقريباً) واليورانيوم ٢٣٥ (٧٠٪ تقريباً) القابل للانشطار تلقائياً ، ونسبة ضئيلة من نظائر اليورانيه م الأخرى.

، ۱ - الصردي م Na

natrium = sodium Na

(انظر: صوديوم sodium)

١١- التردد الطبيعي للهوائي

natural antenna frequency

أقل تودد رنيني للهوائي غير الحمل. ٢ ١ -- مفاعل طبيعي الدورة

natural circulation reactor مفاعل بتحرك فيه المبرددون ضخ وذلك نتسجة لاختبلاف كشافية الأجزاء الباردة

و الساخنة.

natural convection

أحد طرق انتقال الحرارة في المائع نتيجة الوجود مصدر حواري طبيعي ينتج عنه تدرج في الكثافة.

\$ ١- الاندفاع الطبيعي للغاذ

natural draft

تدفق الغاز طسعياً خلال المداخن ويتوقف على ارتفاع المدخنة والفوق بين درجتي حوارة الغاز والجو المحيط.

٥١- التردد الطبيعي

اليورانيوم الطبيع.

natural frequency

التر دد الذي تتذبذب به منظومة حرة.

١٦- مفاعل الوقود الطبيعي = مفاعل

natural fuel reactor = natural uranium reactor

رانظر : natural uranium reactor)

natural period الدورة الطبيعية زمن الذبذبة الطبيعية لجسم أو نظام ما. ويساوى مقلوب التردد الطبيعي.

الإشعاع الطبيعي= إشعاع الخلفية ما - الإشعاع الخلفية natural radiation= background

(background radiation ; انظر

١٩ - النشاط الإشعاعي الطبيعي

natural radioactivity

النظام الإشعاعي الذي يحدث تلقائياً في المواد المشعة الموجودة في الطبيعة.

٢ - المغنطيسية الطبيعية المتبقية
 natural remanent magnetization
 المغنطيسية المتبقية في الصخور الطبيعية

التى تكون قد اكتسبتها بتأثير المجال المغناطيسي الأرضى في أثناء تكونها .

٢١- الرنين الطبيعي

natural resonance

الرنين الذي يتساوى فيه التردد الطبيعي لنظام مسا مع تردد القوة الدورية المؤثرة فيه.

٢٢- الطول الموجى الطبيعي

natural wavelength

الطول الموجى المناظر للتردد الطبيعي.

۲۳ – الاتساع الطبيعي لمستوى الطاقة natural width of energy level اتساع نطاق الطاقة خالة مشارة لنظام كمد..

٢٤- الشفق البحرى

nautical twilight

الفترة الزمنية غير تامة الظلمة بين شروق الشمس (أو غروبها) واللحظة التى تكون فيها زاوية انخفاض مركز قرص الشمس بين

درجتى ٦ و ١٢ عن الأفق.

ه ۲- معادلات «نافییر» و «ستوکس»

Navier-Stokes equations

معادلات تضاضلية تصف حركة المواتع وتربط بين الضغط والكشافة والقوة الخارجية المؤثرة على وحدة الكشلة من الماتع وسرعة المائم ولذوجته الكينماتيكية.

۲۲- النيوبيوم Nb

Nb = niobium

(انظر: النيوبيوم niobium)

۲۷ - القناة من النوع السالب (n)

n-channel

قناة توصيل تتكون من الإلكترونات في أشباه الموصلات من النوع السالب.

٢٨ - منحنى المقاومة السالبة

N-curve

منحنى يمثل العلاقة بين التيار والقُلطية لبعض الأنظمة تظهر القاومة في جزء منه سالية.

۹ الجال القريب PY – الجال القريب في الصوتيات: مجال الإشعاع الصوتي بالقوب من المصاد.

فى الكهرم غنطيسسة: الجسال الكهرم غنطيسس فى نطاق يصل إلى طول موجى واحد من مصدر الإشعاع.

۳۰ الأشعة تحت الحمراء القريبة near-infrared radiation

الأشعمة تحت الحمراء ذات الطول الموجى

القصير نسبياً (بين ٧٥, ٥ و ٢,٥ ميكرومتر). (انظر: المنطقة تحت الحمراء

نظر: المنطقة عند الحمراء (infrared region

٣١- القياسات الطيفية الفوتومترية

اللأشعة تحت الحمراء القريسة

near infrared spectrophotometry
قياس الأطياف بطريقة فوتومترية للأطوال
الم حمة في المنطقة تحت الحمداء القدسة.

۳۷ – النجوم القريبة near stars نجوم تجاور الشمس في حدود مسافات قداها ۱۳ سنة ضوئية.

٣٣- الأشعة فوق البنفسجية القريبة

near ultraviolet radiation

الأشعة فرق البنفسجية التي تقع أطوالها
الموجية في المدى من ٠٠٠ إلى ٣٠٠ نانومتر
تق ساً.

nebula سديم –۳٤

بقع سحابية متوهجة أو مظلمة في الفضاء تتكون من غازات وكميات صغيرة من الغبار الكوني.

٣٥- الخطوط السديمية

nebular lines

خطوط طيفسيسة ترى في وهج السمديم

الساطع تنشأ عن انتقالات ذرية محظورة تحدث تحت الضغط المنخفض في السديم.

٣٦- الإزاحة الحمراء السديمية

nebular red shift

إزاحة نحو الأحسر تشاهد في أطياف المجرات البعيدة نتيجة لسرعة تمددها.

٣٧ - الانتقالات السديمية

nebular transitions

انتقالات إلكترونية في ذرات الأرجون والكلور ثنائي التَّاين ينتج عنها خطوط سديمية.

(انظر: خطوط سديمية

(nebular lines

Neel wall (نیل) المحافظ مناه رقیق مضاء رقیق حد بین نطاقین مغنطیسیین فی غشاء رقیق یظل متُجه المغنطة فیه موازیا لوجهی الغشاء عند عبور الحد الفاصل.

٣٩- عجلة تقصيرية = تقاصر

negative acceleration

عجلة جسم متحرك عندما يكون اتجاهها عكس اتجاه السرعة.

 • 4 - شحنة سالبة negative charge
 • نوع الشحنة الكهربائية التي يحملها الإلكترون.

المؤرة سالبة negative crystal بأورة سالبة بأورة أحادية المؤرة معامل انكسار الشعاع غيير المعشاد فيسها أقل من معامل انكسار الشعاع المعتاد ومن أمثلتها بأورة الكالسيت.

۲ کا - إلكترو د سالب= کاثو د negative electrode = cathode رانظر: كاثو د cathode

٤٣ - حالات الطاقة السالبة

negative energy states

الحالات الإلكترونية سالبة الطاقة التي
تظهر في نظرية وديراك، للإلكترونيات.

٤٤ - التغذية المرتجعة السالبة

negative feedback

الجزء المرتجع من خارج الدائرة أو الجهاز أو الآلة ويكون بزاوية طور ١٨٠ مع إشسارة الدخل وينتج عنه نقص في التكبير مما يسبب استقرار التكبير مع الزمن أو التردد وخفض

في الشبه شبرة والتبشبوية ويسبمن كذلك التغذية العكسية.

٥٤- الوهج السالب

وهج يشماهد في أنابيب التمفريغ الكهربائية متوسطة التفريغ بين الحيز المعتم قرب الكاثود وحيز فارادي المعتم.

٢٤ - المعاه قة السالية

negative impedance

موصل له معاوقة يقل فوق الجهدين طرفيه بزيادة التيار.

negative pion ٧٤ - بيون سالب بيون سالب الشحنة.

٨٤ - ضديدا المستويين الأساسيين negative principal planes = antiprincipal planes

(antiprincipal planes : رانظر

 ٩ - ضديدتا النقطتين الأساسيين negative principal points = antiprincipal points

(antiprincipal points : انظر

• ٥- معامل درجة الحرارة السالب

negative temperature coefficient معدل نقص كمية في نقية ليعض المواد

negative glow | بزيادة درجة حرارتها.

ا ٥١- طرف سالب

negative terminal

طرف البطارية أو المصدر الكهربائي الذي تنتقل الإلكترونات منه إلى الطرف الآخر

> (الموجب) في دائرة خارجية. N - الإلكترون - N

N-electron

الكترون بالقشرة الإلكترونية الذرية N.

عدده الكمي الأساسي ٤. ۳۵- نظرية «نيار»

Neel's theory

نظرية في سلوك المواد الفرومغنطيسية المضادة والفر يمغنطيسية الأخرى التي تنقسم فيها الشبيكة البلورية إلى شبيكتين أو أكثر من الشبيكات التحتية. والنظرية منسوبة إلى العالم «نيل».

#### ٥٥- الطور الخيطي

#### nematic phase

طور في نمو البلورات السائلة في الحالة شبه البلورية حيث يكون ترتيب الجزيئات فيها خطباً.

#### هه- نيوديميوم (Nd)

neodymium (Nd) أحد عناصر مجموعة الفلزات الأرضية النادرة وزنه الذرى ٢٤, ٢٤ وعدده الدرى ٠٢.

#### ٥٦- ليزر زجاج النيوديميوم

neodymium glass laser

لينزر مادته الفاعلة من زجاج مسسوب بعنصر النيوديميوم. وخواصه قريبة من خواص ليزر الياقوت النبضي.

٥٧- ليرز النيوديميوم السائل= ليزر السائل غير العضوى

neodymium liquid laser = inorganic liquid laser

(inorganic liquid laser : انظر)

#### ۸ه- نیون (Ne)

neon (Ne)

أحد عناصر مجموعة الغازات الخاملة، عدده الذرى ١٠، ووزنه الذرى ٢٠,١٨٣. ٥٩- ليزر الهليوم والنيون

neon - helium laser

ليزر غازى مستمر ، المادة الفاعلة فيه خليط من غازي الهليوم والنيون، ويبعث خطاً طيفياً أحمر طوله الموجى ٦٣٢,٨ نانومتر.

۲۰ – نفلو متر

nephelometer

جهاز لقياس مدى شفافية سائل ما، وذلك عن طريق قياس التوزيع الزَّاوي لاستطارة الضوء فيه.

۱۱- نبتونیوم (Np)

neptunium (Np)

أحد عناصر السلسلة الأكتينيدية، عدده الذرى ٩٣ ووزنه الذرى ٢٣٧٠٠٤٨٢.

٣٢- صيغة «نرنست» التقريسة Nernest approximation formula

صيغة تعطى ثابت الاتزان للتفاعلات

الغازية على أساس نظرية «نرنست» الحرارية | ٣٦- صيفة «نرنست» و «سيمون»

بعد إدخال بعض الفروض لتبسيطها.

۳۳ - قنطرة «نرنست»

Nernest bridge

قنطرة «هو يتستون» عندما تستبدل فيها مكثفات بالمقاومات وتستخدم في قياس سعة

مكثف ما عند الترددات العالية.

۲۶- نظرية «نرنست» الحرارية

Nernest heat theorem

نظرية مفادها أن معدل تغير الطاقة الحرة لنظام متجانس نتيجة لتغيب درجة الحارة يقتوب من الصفر عندما تقتوب درجة الحوارة من الصفر المطلق. وتنطبق هذه النظرية أبضاً على الإنثالبيا.

 ۲۵ مُسعر (کالوریمتر) «نرنست» و | ۲۸ نوستور «لىندمان»

> Nernest - Lindemann calorimeter مُسعر لقياس الحرارة النوعية للمواد عند درجات الحوارة المنخفضة.

للقانون الثالث في الديناميكا الحرارية Nernest - Simon Statement of the third law of thermodynamics

صیخة وضعها «نرنست» و «سیمون» للقانون الثالث في الديناميكا الحرارية مفادها أن تغير الأنتروبيا في عملية أيسوثرمالية قابلة للعكس في نظام متجانس يقترب من الصفر عندما تقترب درجة الحرارة المطلقة من الصفر.

۳۷ - قاعدة «نرنست» و «طومسون».

Nernest - Thomson rule قاعدة مفادها أن العزل المرتفع للمذيب يضعف قوة التجاذب بين أنيو نات وكاتبه نات المذاب ومن ثم يسهل تفكك المذاب والعكس صحيح.

nesistor

ترانز ستور سالب المقاومة.

٦٩ - صافي القدرة للانسياب

net power flow

الفسسرق بين قسدرتي الموجسات

الكهر مغنطيسية المتحركتين في اتجاهين

متضادين داخل دليل موجات.

٧٠- راديومتر صافي الإشعاع

net radiometer

ثرموبيل مطور سطحاه حسساسان للإشعاع، وتتناسب القوة الدافعة الكهربائية التي يسجلها مع الفرق بين شدتي الإشعاع الساقط على السطحين. ويستخدم في قياس | أساساً عند الحدود الحبيبية التي تغلف

الأرض وبين الإشعاع المنعكس منه.

٧١- تحليل الشبكات

network analysis

استنتاج خواص شبكة كهربائية بمعلومية الخواص.

تركيبها وقيم عناصرها والقوة الدافعة فيها.

٧٢- مرشح شبكي

network filter

مجموعة من العناصر الكهربائية كالمقاومات والملفات والمكشفات متصل بعضها ببعض كشبكة تمرر إشارات ذات

ترددات مطلوبة وتحجب ماعداها.

٧٣- معاوقة مدخل الشبكة

network input impedance

قيمة المعاوقة بين طرفي مدخل الشبكة في ظروف معينة.

ا ۷۶- بنية شيكية

network structure

بنية بلورية في فلز ينشأ أحد مكوناتها الفرق بين شدتى الإشعاع الساقط على سطح حبيبات مكونات أخرى.

٧٥- تخليق شبكة كهربائية

network synthesis

تأليف شبكة كهربائية من عناصر معلومة

٧٦- النظرية العامة للشبكات

network theory

نظرية تؤدى إلى استنباط العلاقات العامة بين شدة التيار والقلطية والمعاوقة في شبكة كهربائية.

ا ۷۷− قاعدة «نو يمان» و «كوب»

Neumann-kopp rule قاعدة مضمونها أن السعة الحرارية للمول من

مادة جامدة تساوى تقريباً مجموع السعات الحراوية للجرام الجزيئ من كل عنصر من العناصر المكونة لها مضروبة في عدد ذرات ذلك

العنصر في الجزىء من هذه المادة.

مثلث ونويمان، في التوتر السطحي -٧٨ Neuman's triangle

المثلث الذي تمثل أضلاعه مقداراً واتجاهاً ثلاث قوى متزنة هي: النوتر السطحي لسائل (أ) والتوتر السطحي لسائل (ب) لا يمتزج مع

(أ) والتوتر السطحي عند سطح تماس (أ،ب). عدسات ذات قوة مساوية ومضادة لها.

eutral حتعادل -۷۹

في الكيمياء: صفة نحلول ليس حامضياً ولا قلوياً.

في الكهرباء: كل ما كان صافى مجموع شحناته الكهربائية صفراً.

٨٠- محور التعادل (في المرونة)

neutral axis

محور التعادل لقضيب منحنى هو اخط الوهمى الذى يكون عنده الإجهاد مساوياً صفراً أى الخط الذى يفسصل بين الألياف المشدودة والمنضغطة في القضيب.

neutral beam حزمة متعادلة -٨١

تيار من الجسيمات المتعادلة كهرباثياً.

۸۲- اتزان حیادی

neutral equilibrium

خاصية للحالة المستتبة لنظام لا تتأثر بالقلقلة.

٨٣- القوة المعادلة لعدسة

neutralizing power of lens

قوة العدسة مُقِيسةٌ بمعادلتها بمجموعة عدسات ذات قوة مساوية ومضادة لها.

neutral حزیء متعادل

neutral molecule

جمزىء عمدد إلكتمروناته يسماوى عمدد بروتونات نوياته.

۸۵– جسیم متعادل

neutral particle

جسيم لا تظهر عليه شحنة كهربائية. ٨٦- موجة مستقرة (متعادلة)

neutral wave

موجة لا تتغير سعتها مع الزمن.

٨٧ - تحليل بالتنشيط البيوت وني

تحليل بالتنشيط تقذف فيه عينة يواد

neutron activation analysis

تحليلها بالنيوترونات، ومن تعرف النظائر من المفاعل إلى دفعات متتالية. المشعة الناتجة يتحدد تركيب المادة.

> ٨٨- العـمر النيوتروني = العـمر الفيرمي

neutron age = Fermi age

(انظ : Fermi age)

٨٩- طاقة الربط النيوتروني

neutron binding energy

الطاقة اللازمة لانشزاع نيوترون من النواة.

• ٩- المقطع المسستسعسوض لأس النيوتر ونات

neutron capture cross section | ا ع ۹ ح قاذف النيوتر ونات مقياس احتمال أس النبوت ونات بنوى مادة ما .

(انظر: أسر النيوترون

٩١ - قطَّاع النيوترونات

أداة لتقطيع حزمة النيوترونات الخارجة

ا ٩٢- كاشف النبوته ونات

neutron detector

neutron chopper

جهاز يكشف عن النبوترونات المارة في وسط ما برصد الجسيمات المؤينة أو أشعة ر جاما التي تنتج عن الشفاعلات النووية المستحثة بهذه النبوترونات.

ا ٩٣- التحليل بحيود النيوترونات

neutron diffraction analysis

دراسة التركيب الذرى لمادة ما بامر ارحزمة \_\_ من النبوته و نات الحرارية فيها وقياس شدة النيو ترونات الحائدة في الاتجاهات الختلفة.

neutron howitzer

جهاز به مصدر للنيوترونات داخل مادة مهدئة بها ثقب صغير يصل بين المصدر neutron capture) والسطح تخرج منه حزمة نيوترونية.

(n.n) الاستطارة النيوترونية اللامرنة neutron inelastic scattering

تفاعل ينتج عنه انسعاث نيوترونات اسطه ح يعض المواد المصقولة.

منخفضة الطاقة عندما تقذف المادة بنيوترونات سريعة ويسمى أيضاً تفاعل n.n.

۹ ۹ – التشعيع بالنيو تر و نات

neutron irradiation

تعريض جسم للنيوترونات.

M - العزم المغنطيسي للنيو ترونات M neutron magnetic moment

متجه M حاصل ضربه اللا اتجاهى فى متجه انجال المغنطيسي H الموضوع فيه النيوترون يعطي سالب طاقة وضع النيوترون

٩٨- عامل المضاعفة للنيوترونات

neutron multiplication factor (multiplication factor, neutron: رانظر

٩٩- انعكاس النيوترونات

في المجال (M.H-).

انعكاس النيبوترونات من مسست بات

neutron reflection

الشبيكة البلورية لمادة ما طبقاً لقانون وبراج، وطول موجات ودى برولى، الخاصة بها أو من

٠٠٠ – استطارة النيوترونات

neutron scattering

\*. ..

تغيير مسسار النيوترونات الناتج عن تصادمها بنوى الذرات.

۱۰۱- قياسات الأطياف النيوترونية neutron spectromerty

قياس توزيع طاقة النيوترونات في حزمة بقياس مستويات الاستشارة في النوى الني تقدف بها.

١٠٢ – نظرية نقل النيوترونات

neutron transport theory

(انظر: نظرية النقل transport theory)

٣ • ١ - مُنتَقِى السرعات النيوترونية

neutron velocity selector جهاز یستخدم فی فصل النیو تر و نات التی

لها مدى معين من السرعات.

new moon

١٠٤- قمر وليد

القمر في طور مولده أي في وضع الاقتران مع الشمس.

٥ . ١ - التجاذب النيوتوني

Newtonian attraction

الجذب المتبادل بين أي كتلتين طبقا لقانه ن الجاذبية العام الذي وضعه نيوتن.

۱۰۲ - تلسکو ب «کسیجرین» النیو تو نی Newtonian Cassegrain telescope تعديل لتلسكوب «كسيجرين»، تسقط فيه الأشعة المنعكسة من المرآة الزائدية على مرآة مستوية تميل بزاوية ٥٤٥ على محور الأشعة ، فتخرج الأشعة المنعكسة منها في اتحاه عمودي على الخور حيث توجد العينية، ولا يحتاج | ١١٠ - سرعة الصوت النيو تونية الأمر في هذه الحالة إلى ثقب المرآة الأساسية. (انظر: تلسكوب «كسيجرين»

۱۰۷ - انسیاب نیو تونی

Newtonian flow

Cassegrain telescope)

انسياب مالع يتناسب فيه إجهاد القص مع معدل القص

۱۰۸ سمائع نیوتونی

Newtonian fluid

مائع يتناسب فيه عند انسيابه إجهاد القص مع معدل القص.

١٠٩ - المكانيكا النبوتونية

Newtonian mechanics

نظام في المكانسكيا مسيني على أسساس قبوانين نيبوتن للحركبة وفيه تعتبر الكتلة والطاقة خاصتين مستقلتين للأجسام المتحركة وخاضعتين لقوانين البقاء. وهذا ينطبق على الأجسام المتحركة بسرعات تقل كثيرا عن سرعة الضوء. وفي حالة السرعات العالية تخضع الحركة لنظرية النسبية لـ «اينشتين».

Newtonian speed of sound سرعة الصوت في غاز ما باعتبارها مساوية لسرعته في الغاز المثالي تقريبا وتساوي ﴿ إُمِّيا حيث ض الصغط ، ث الكثافة .

١ ١ ١ -- الله وجة النيوتونية

Newtonian viscosity

لزوجة مالع نيوتوني.

۱۱۲ - نيوتن - متر

newton - meter

وحدة لقياس الكمية الفيزيقية الناتجة من حاصل ضرب القوة بالنيوتن والمسافة بالمتر.

١١٣ – معادلات نيوتن للحركة

Newton's equations of motion المعادلات التي تعبسر عن قسوانين نيسوتن للحركة.

١١٤ - قوانين نيوتن للحركة

Newton's laws of motion

ثلاثة قوانين صاغها «نيوتن» لحركة الأجسام وهي أساس الميكانيكا الكلاسيكية، وقد ثبتت صحتها في الحالات التي لا تقتر ب السرعة فيها من سرعة الضوء وهذه القوانين

القانون الأول: يظل الجسم على حالته من السكون أو الحركة المنتظمة في خط مستقيم مالم تؤثر فيه قوة.

ويكون هذا المعدل في اتجاهها.

القانه ن الثالث: لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد في الاتجاه.

١١٥ – معادلة نبه تن للعدسات

Newton's lens formula

معادلة مفادها أن حاصل ضرب بعدى نقطتين متر افقتين كل عن البؤرة الرئيسية المناظرة لها لعدسة يساوى مربع البعد البؤري للعدسة.

۱۱٦- راديومتر «نيكول»

Nichol radiometer

جهاز لقياس ضغط الأشعة الضوئية. به مرآتان صغيرتان مثبتتان في نهايتي قضيب خسفسيف الوزن مسعلق بواسطة خسيط من الكوارتز من منتصفه داخل غرفة مفرغة من الهواء.

۱۱۷ - هدرومتر «نیکلسون»

Nicholson hydrometer

هدرومتو «فارنهيت» مطور لتعيين الكشافة القانون الثاني: يتناسب معدل التغير في | النسبية للأجسام الصلبة جزؤه الأسفل يحمل كمية حركة الجسم مع القوة المؤثرة فيه | كفة ميزان يوضع عليها الجسم المراد تعيين كثافته وهو من النمط ثابت الإزاحة.

Ni) النيكل (Ni)

Nickel (Ni)

عنصر فلزي عدده الذري ۲۸ ووزنه الذري | ۲۲،۰۰۷.

. 0 1. 7 1

٩ ١ ١ - بطارية النيكل والكدميوم

النيكل والكاثود من الكدميوم والخلول النيوترونية اللامرنة n-n reaction = neutron inelastic الكتروليت قلوى، ويمكن استخدامها

> كيطارية عيارية ولا يعاد شحنها. • ١٢ - مدى الرؤية الليلية

أكبر مسافة يمكن أن يُرى، من خلالها في ا ٥ ٢ ١ - نوبليوم (No) الظلام، مصدر ضوئي نقطي قوة إضاءته أ

Nb) النيوبيم (Nb)

معينة.

عنصــر عــدده الذرى ٤١ ووزنه الذرى . 97.9 . 7

N) نتر و جين (N)

عنصر غازي عدده الذري ٧ ووزنه الذري

(N)nitrogen

١٢٣ - اله صلة n-n junction

منطقة انتقال بين منطقتين مختلفتين في nickel - cadmium battery الخواص في مادة شبه موصلة سالبة النوع.

بطارية محكمة الإغلاق الأنود فيها من | ١٢٤ - التفاعل النيوتروني = الاستطارة

reaction n-n

neutron inelastic scattering: رانظر reaction | night visual range

nobelium (No) محددة وتكون الرؤية تحت ظروف جبوية عنصر من السلسلة الأكتينية يحضر

صناعيياً عدده الذرى ١٠٢ ووزنه الذرى . Y 0 £

niobium (Nb) محلل الضوضاء

noise analyzer

جهاز يستخدم لتحليل الضوضاء.

#### ١٢٧ – مولّد الضوضاء

ويستخدم لقياس شدة الضوضاء واختبار تأثر الوحدة تساوى قدرة الصوضاء الفعلية عند الأجهزة بها.

١٢٨ - مستوى الضوضاء

#### noise level

شدة الضب ضياء في نطاق مسعين من الذبذبات (وفترة زمنية محددة) وتقاس بوحدة الديسيبل.

١٢٩ - قياس قدرة الضوضاء

noise power measurement

قياس متوسط قدرة الضوضاء خلال فترة زمنية قصيرة.

• ٣٠ - الحد المقرر للضوضاء

noise rating number

مستوى الضوضاء الذي لا يجوز تجاوزه في مكان معون

١٣١ - درجة حرارة الضهضاء

noise temperature العادية.

درجية الحيرارة التي تكون عندها قيدرة noise generator الضب ضاء الناتجة عن الحرارة في نظام جهاز رو لد ضه ضاء بو سبلة كهر بائية أكهر بائي تأثري داخل نطاق تر ددات مقداره

النهايات الطرفية. ودرجة حرارة الضوضاء

ا ۱۳۲ - میک و سکو ب «نومارسکی»

Nomarski microscope

نوع من مسيكروسكوبات التسداخل، يستخدم لقياس عاكسية السطوح.

۱۳۳ – القياس بالرتب

المرجعية هي ٢٩٠ك.

nominal scale measurement

طريقة لتصنيف الأشياء طبقاً لصفات امميزة.

١٣٤- القيمة الاسمية

nominal value

قيمة خاصية من خواص جهاز ما (كالمقاومة أو السعة أو المعاوقة) تتحدد في تصميم الجهاز ليادي وظيفته في الظروف

#### مصطلحات في الفيزيقا

إلكترونيتين لجزىء ثناثي الذرية والمسافة	١٣٥- جسم غير أسود
بين النواتين فسبإن المنحنيين الناتجين لا	non black body
يتقاطعان إلا إذا كانت الحالتان مختلفتي	جسم يمتص بعض الإشعاع الساقط عليه
التماثل.	ويعكس الباقي وجميع الأجسام الحقيقية من
١٣٧- الانهيار غير الإِتلافي	هذا النوع.
non destructive breakdown	١٣٦ – قاعدة عدم التقاطع
انهسيسار الحساجسز بين البسوابة والقناة في	non crossing rule
ترانزستور يعمل بتأثير الجال دون أن يختل	قساعسدة تنص على أنه عندمسا ترسم
عمله.	العسلاقسة بين طاقسة الوضع لحسالتين

## مصطلحات في النفط\*

<sup>»</sup> أعدتها جُنة النقط بالجمع وأقرها مؤكّر الجمع في دورته الرابعة والستين، بجلسته الثالثة بتاريخ ١٩ من ذى القعدة سنة ١٤١٨ هـالفرافق ١٠ من مارس (آفار) سنة ١٩٩٨م.

## أعدت هذه الصطلحات لجنة النفط:

أ.د. محمد يوسف حمسن ... مقرراً

أ.د. مــحــمــود حــافظ ... عـضـوأ

أ.د. رشــــاد الطوبي ... عـضواً 

أ.د. أحمد مدحت إسلام ... عضوأ أ.د. عــــــدالحــافظ حلمي ... عــضـواً أ.د. محمد الأمين بسيوني ... عضواً أ.د. عبدالعزيز عثمان سلامة ... خبيراً السيد. إبراهيم عبدالعزيز عبدالحميد ... محرراً

#### مصطلحات في النفط

1- مة خري وصف لما يكون مشجهاً نحم مؤخرة | ويعرف أيضاً بالتقصف الهيدروجميد. السفينة أو مؤخرة برج الحفر البحرى.

٧ - نفاذية مُطْلقة

absolute permeability

قدرة صبخبر ما على إمرار مبائع منفسرد كالزيت أو الماء أو الغاز خلال مسامه حينما يك ن مشيعاً تماماً بهذا المائع.

absolute porosity مُسامُّيَّة مُطلقة -٣ نسبة الفراغات المسامية إلى الحجم الكلى لعينة صخرية.

٤- دورة تبريد امتصاصية

absorption-refrigeration cycle نظام تبريد ميكانيكي يتم فيه امتصاص المادة المبرِّدة عن طريق سائل مناسب أو مادة صلبة مناسبة. وأكثر مواد التبريد استخداماً هى الأمونيا، وأكثر أوساط الامتصاص استخداماً هو الماء.

acid brittleness م- تقصف حمضي المطيلية المنخفضة لفلز ما وتَحُولُه إلى فلز

ahaft = aft = astern | قصيف نتيجة لامتصاصه لغاز الهيدروجين، hydrogen embrittlement.

acid fracturing الحمض -٦ تكسب تكاوين الحج الجب ي الصلبة المنتجة للبتدول بحقن هذه التكاوين بخليط من الزيت والحسمض أو الماء والحسمض تحت ضغط عال.

٧- مرجع أكوستي للموقع

acoustic position reference

منظه مة تتكون من جهاز يوضع على قعر البحر ليرسل إشارة صوتية ، ومن مجموعة مكونة من ثلاثة أو أربعة أجهزة صوتية مائية مجمعة على سفينة حف بحرى لاستقبال الإشارة الصوتية، ومن وحدة لتحديد الموضع تقوم بتحديد الموضع النسبى لبرج الحفر والمكان المحدد للحفر . وباستخدام هذه المنظومة يمكن وضع برج الحفر البحري في المكان المحدد له.

۸- بصمة أكو ستية acoustic signature نظام مميز للقيم المتغيرة لدرجة ترابط

الأسمنت مع أنابيب التغليف والبشر، ويظهر هذا النظام على مسرسسسة الذبذبات عند التسجيل الصوتي لدرجة ترابط الأسمنت بأنابيب التغليف.

- مسح أكوستى حريقة ليها الموجات طريقة لتسجيل الآبار تنتقل فيها الموجات الصوتية المولّدة في التكاوين التي تخترقها الآبار، ويُسَجُّل الزمن الذي استغرقه انتقال تلك الموجات خلال الصخور. وتستخدم نتائج هذه التسجيلات في تقدير مسامية الصخور ومحتواها من الموائع. وتسمى هذه الطريقة أحياناً بطريقة التسجيل الصوتي. sonic logging.

مده - إيكر - قدم وحدة لقياس الحجم تستعمل في دراسة وحدة لقياس الحجم تستعمل في دراسة مكامن النفط، وتعادل حجم كتلة صخرية مساحتها إيكر واحد بعمق قدم واحدة. [الإيكر هو الفسدان الإنجليسزي ويسساوي ٢٣٥٠ قدماً مكعبة (١٣٥٠ متراً مكعباً) ٢٣٥٠ متراً مكعباً)

مُوفَقة adapter spool
 وصلة لربط موانع الانفجار ذات الأحجام اغتلفة برأس مواسير التغليف السطحية.
 (نظر أيضاً: adapter)

۱۲ - تجاه مؤخرة السفينة = خلفى aft = abaft = astern

(انظر : abaft)

agitator مُقَلِّب -۱۳

نصل يدار بواسطة محرك، ويستخدم في خلط السوائل والمواد الصُلبة في سائل الحفر.

air diving عملية غوص هوائى عملية غوص يستخدم فيها الغواص خليطاً من الأكسسجين والنيت روجين في التنفس. ولا يصلح هذا الخليط إلا في أعماق آقل من ١٩٠ قدماً (٨٥ متراً). ويمكن استخدام هذا الخليط في أعماق آكثر قليلاً من ٢٩٠ قدماً (٢٧ متراً) عندما لاتزيد مدة الغوص على ٣٠ دقيقة.

air gap
 المسافة بين قاعدة رصيف الحفر البحرى
 وبين المستوى العادى لسطح البحر.

١٦ - حقن بالهواء air injection حقن الهواء في مكمن النفط للحفاظ على الضغط فيه، أو حقنه في مشاريع الاحتراق الموضعي في المكامن، وهي طريقة من طوق الاستخلاص المُعَلِّى للنفط EOR-enhanced) (oil recovery methods ، کما یستخدم هذا المصطلح في وصف حقن الوقود في حجرة الاحسراق بآلات الاحسراق الداخلي بواسطة انبثاق الهواء المضغوط.

١٧ - برونز الألومنيوم

aluminium bronze

أشابة من النحاس والألو منيوم، وقد تحتوى أيضا على حديد ومنجنيز وزنك.

١٨- الوابطة الأمريكية لرجال البترول American Association of Landmen تنظیم تجاری عالمی أنشیء عام ١٩٥٥م بو لاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية، وأعضاؤه من أصحاب الامتياز ومن المشتغلين بالمهن المتعلقة بالبترول.

١٩- المكتب الأمريكي للشحن

American Bureau of Shipping

والمواصفات القياسية للسفن ومعداتها المصنعة في الولايات المتحدة الأمريكية.

• ٢- رابطة الغاز الأمريكية

American Gas Association جمعية قومية مهنية أعضاؤها هم من موزعي الغازات الطبيعية الأمريكيين والكنديين.

٢١- المعهد الأمريكي لمهندسي المناجم والفلزات والبترول

American Institute of Mining, Metallurgical and Petroleum Engineers (AIME)

مسجمه عه أسست عدينة نهورك بالولايات المتحدة الأمريكية لجسمعية مهندسي البترول (SPE) ومقرها مدينة دالاس بتكساس بالولايات المتحدة الأمريكية وهي الناشر خجلتي تكنولوجيا البترول والمجلة العلمية لجمعية مهندسي البترول في مجال الحفر والإنتاج والمكامن وتقييم الطبقات. ٢٢- معهد البترول الأمريكي

American Petroleum Institute (API) معهد أسس عام ١٩٢٠ بالولايات المتحدة منظمة بأمريكا الشمالية تضع المعايير | الأمريكية، وهذه المؤسسة القومية المهنية هي annular velocity الأولى في وضع معايير أجهزة الحفر والإنتاج \ ٢٦ سبر عة حلَّقية لحقول النفط الختلفة، ولها أقسام للنقل والتكرير والتمسويق بمدينة واشنطن وقسم للبك .

الإنتاج عدينة دالاس.

٢٣- الحمعية الأمريكية لاختيار المواد American Society for Testing Materials (ASTM)

منظمة علمية أم يكية مقدها فيلادلفيا، وهي تضع وتُشرع نظم الاختبارات القياسية وإجراء الاختبارات بها.

٢٤- بكتربا لا هوائية

anaerobic bacteria بكتبريا تحييا دون أكسبجين وتحت ظروف معينة تَكُون قادرة على تكوين قشرة تكسو الأدوات المستخدمة في المعالجة بالماء في حقول النفط أو تكوين كبريتيد الهيدروجين من الكبريتات.

anisotropic ٧٥- متباين الخواص وصف للمبادة التي تختلف خواصيها

باختسلاف الاتجساه الذي تُقساس فسيسه هذه الخواص.

سرعة انتقال مائع الحفر في الحيز الحلقي

٧٧ - حلْقة = حدد حلقي

annulus = annular space

(annular space : رانظر)

الأكسيد.

anodizing ٨١ – أَنْوَ دَة

أكسدة فلز مثل الألومنيوم بوضعه أنوداً للمواد وطرقها وكيفية استخدام الأجهزة في حمام من الإلكتروليت يتصاعد عنده الأكسحين متفاعلاً معه مكه نا طبقة رقيقة من

٢٩- تصنيف الأسمنت تسعاً لمقساس. معهد البترول الأمريكي

API cement classification

نظام تصنيفي لأنواع الأسمنت المستخدم في سمنتة مواسير التغليف. ويوجد من هذا الأسمنت عشرة أصناف يطلق عليها A,B,C ... إلخ، ويختلف كل نوع منها عن الآخر في نسب مكوناته ويستخدم طبيقاً

لذلك في أعماق مختلفة.

٣٠ وحدة النيوترون تبعاً لمعهد
 البترول الأمريكي API

مجم المسام والفراعات المحرات النيوترونية الحجم الحقيقي مضافاً إليه الحجم الحقيق مضافاً إليه الحجم الحقيق المحلة النيوترونية المخلقة . والمسام الداخلية المخلقة . والمسام الداخلية المخلقة . والمسام الداخلية المخلقة . والمسام معهد البترول الأمريكي (API) . المهيداروكربونات المرج للفحص النيوتروني بجامعة هيوستون الصخرى، ويعتمد شكل الم

۹۹ - كثافة ظاهرية apparent density كثلة المادة مقسومة على حجمها الكلى بما فيه من مسام.

٣٢- مسامية ظاهرية

apparent porosity

النسبة المدوية لحجم المسام أو الفراغات المفتوحة أو المسام المرتبطة بالجو الخارجي إلى الحجم الكلى للصخر، وتقاس هذه الخاصية عادة بتعيين الكمية النسبية للماء الممتص عند غمر كتلة الصخر في الماء، وأحيانا يطلق على هذه المسامية المسامية الفعالة effective.

مه - حجم ظاهرى apparent volume و الحبجم الكلى للكتلة مطروحاً منه حجم المسام والفراغات المقتوحة، أى أنه الحجم الحقيقي مضافاً إليه حجم الفراغات و الفائة:

 $S_{w}^{2} = \frac{aR_{w}}{\Phi mR_{t}}$ 

حيث: S<sub>w</sub>=درجة التشبع بالماء والزيت معاً.

 $\Phi$  = المسامية الفعالة للتكوين الصخرى.

Rt المقاومة النوعية الكهربائية للصخر مشبعاً بالماء والزيت معاً.

 $R_{w}$  محل التشبع بالماء فقط يحل  $R_{w}$ 

m,a = ثابتان ( m هي معامل السمنتة و a هي معامل تعرج المسار turtuosity ) .

Rw= المقاومة النوعية للماء المشبع للعينة .

أ ٣٨- أتاب لُجيت

artificial ٣٥- اصطناعي

عكس ماهو طبيعي، وفيه يتدخل الإنسان تحسين إنتاجية المواد كما يحدث في تحسين وزيادة إنتساج آبار النفط من خسلال زيادة الضغط أو نحو ذلك.

asphalt enamel ٣٦- مينا أسفلتية طلاء أسفلتي القباعدة يستخدم لطلاء خطوط الأنابيب المدفونة تحت الأرض، وفيه يُخلط الأسفلت بالمابكا المطحونة والصلصال والطلق، ويُستبخده الخليط ساخناً، وتتم حسماية خطوط الأنابيب المدفونة تحت سطح الأرض من التآكل بعد تغطيتها بهذا الخليط بتغليفها بطبقة من لباد الأسيستوس.

astern = aft = abaft مؤخّری -۳۷ رانظر: abaft)

atapulgite معدن صلصالي ذو بلورات إبرية الشكل للحصه ل على ما يريد من خلال مركبات ايستخدم عادة في تحضير موانع طينة الحفر أولية بسيطة أو من خلال عمليات تهذيب العالية الملوحة لأن خواص سريان العوالق التي وإعسادة بناء أو ترتيب لما هو مسوجه د في أيكن تحضيه ها باستخدامه لا تتأثر بزيادة الطبيعة. وفي غالب الأحوال يكون الهدف أن كين الأملاح. وبكون هذا المعدن أكث ثباتاً هو الحصول على مواد ذات خواص أفضل أو في البيئات ذات التركيزات الالكتروليتية العالية، ولكن يعيبه أن فقدان التوشيح في موائع الحفر الحضَّرة منه عال جداً، ويستلزم تسعاً لذلك عند تحضير موائع الحفر به استخدام أحد المصافات التي تتحكم في خواص الترشيح. ومعدن الأتابولجيت نادر الوجود إذا ما قورن ععدن النبتونيت الذي إيستعمل كثيراً في تحضير مواثع الحفر.

٣٩ - و حدة التحكم الأوتوماتي في الحفر automatic drilling control unit و حدة يتم بها التحكم أوتوماتيكياً في مقدار الوزن الواقع على لقمة الحفر دون تدخل الموكل إليهم مراقبة عملية الحفر، وبهذا يمكن التحكم في عملية الحفر تحكماً دقيقاً دون التدخل المستمر والمتواصل من

الحفار في تحريك كابح أجهزة الحفر والرفع. اسم الحفار الأوتوماتيكي.

• ٤-- كعب تزويد أو توماتي

automatic fillup shoe

الوصلة الأولى لأنبوب التبطين وبها صمام يتحكم أوتوماتيكيا في كمية سائل الحفر الصمام إلى منع الطُّفلة من الدخول في أنابيب التبطين إلى أن يصل ضغط الطُّفلة إلى الحد الذي يسمح بفتح الصمام ومن ثم يتم

السماح للطفلة بالمور داخلها.

١ ٤ - مُعَدَّات مساعدة

auxiliary equipment

مُعَدَّات فوق برج الحفر أو برج إصلاح الآبار وليس لها علاقة مباشرة بعمليات الحفر ، ومن أمثلتها معدات توليد الكهرباء والإضاءة والآلات المستخدمة في خلط مواتع الحفر. وأحيانا تسمى هذه الآلات بالمُساعدات.

٢٤- انضغاط محدي

axial compression ضغط مواز لمحور أنابيب التبطين ينتيج عن ليُلف حول بكرة المقبض.

ارتطام الأنابيب بانحراف في البيد أو في جزء وفي بعض الأحسان يطلق على هذا النظام: | لزجفيه فتسوقف عن الحركة. وينشأ هذا الانضغاط نتيجة للقوى التي تدفع الأنابيب إلى أسفل.

ع ٢٠- و صلة فك back-off joint أنبوب قصير ذو أسنان مله لية يسارياً عند أحد طرفيه وأسنان ملولبة تقليديا أي يمينية الداخل في هذه الأنابيب ويؤدي وضع هذا | عند طرفه الآخر . وعند إنزال أنبوب التغليف القعرى يتم ربطه بوصلة الفك حتى يصبح من المكن فصل أنبوب الحف عنه بلف أنبوب الحفر تقليدياً أي جهة اليمين.

٤٤ – مقبَض bail

قصيب أسطواني من الصلب يشبه في شكله الدلو ولكنه أكبر كثيراً، ويقوم بدعم وُصلة ساق التدوير وربطها بالخطاف.

٥٥ - بكرة المقبض bailing drum البكرة التي يُلف حبولها حبل القبض وتوجد في قمة برج الحفر.

٤٦ - كيارُ المقيض bailing line الكبل المتصل بمقبض ساق التدوير والذي

hall mill ٤٧- طاحه ن بالكُر ات أحد أنواع الطواحين تستخدم فيه كُه رات من الصلب لتكسير الطُّفلة ذات الأحجام الكبيرة إلى أجزاء صغيرة تمهيداً لتحضير ما ثع الحمضر ، ويستخدم هذا النوع من الطواحين أيضاً في تكسير الصخور والخامات المعدنية.

الضغط الذي يتم عنده حساب أحجام الغازات بغض النظر عن الضغوط الفعلية التي يتم قياسها عندها. ويختلف الضغط من بلد إلى آخر تبعاً لدرجات الحرارة السائدة والارتفاع عن سطح البحر.

base pressure الضغط الأساسي 4A

٩٤ - دَفْعَة hatch

(١) كمبية معينة من المادة تُعالج أو تُستخدم في عملية واحدة.

(٢) كمية معينة من الكيماويات المقاومة للتآكل تحقن في خطوط وحدة للإنتاج.

(٣) جزء من الكمية الكلية للأسمنت المستخدمة في سمنتة البئر.

(٤) كمسية ذات وزن معين من الزيت | أعمالهم واستخدام مايلزمهم من المعدات.

تُحقن في خطوط الأنابيب عقب زيت ذي وزن مختلف لمنع امتزاج أو اختلاط الزيوت التي يجري نقلها للمشتري.

• ٥ - ك ة فصل الدَّفعات

batching sphere

كرة مطاطية كبيرة توضع في داخل خطوط الأنابيب لفصل دفعات الزيت ذات الكثافات المختلفة.

١٥- ثقل موازن ذو عاتق

beam counterbalance

ثقل يوضع على الطرف الخلفي للذراع المترجحة لوحدة الضخ الذي يوجد في مقابل الطرف الواقع فوق فوهة البئو. والغرض من وضع ذلك الثقل معادلة أوزان عمدان السَّفْط

والمعمدات الأخرى التي يجرى إنزالهما في داخل البئر .

ا ٥٦ - حفرة ناقوسية bell hole حفرة تشبه الناقوس يزيد اتساع أعلاها على اتساع أسفلها، ويتم حفرها تحت خط الأنابيب حتى يتمكن العمال من مباشرة

٥٣- و صلة ناقوسية bell nipple أنبوبة قصيرة ملولبة الطرفين يثبت فوقها | undergauge.

مانع الانفجار ويكون طرفها العلوى متسعاً \ ٧٥- لاحمة اللقمة لكي يسمح بتوجيه معدات الحفر إلى داخل البثر، ولهذه الأنبوبة فتحات جانبية تُستخدم | فصوص الألماس في اللقمة الألمسية، وهذه لإمسرار مسائع الحفسر إلى داخل البئسر وإلى خارجه.

> bent housing ٤ ٥- تبييت مائل تسكين خاص لحرك أسفل البئر، ويتم عمل هذا التبييت بحيث يميل بزاوية تتراوح بين درجمة واحمدة وثلاث درجمات لتمسهميل عملية الحفر الماثل.

> ٥٥- وصلة إمالة bent sub أنبوب أسطواني قصير يوضع في عمود الحفريين رقبة الحفر السفلية ومحرك أسفل البئر لتغيير اتجاه الحرك عن الاتجاه الرأسي لحفر بئر مائلة.

٣٥- مقياس اللُّقْمة bit gauge حلقة دائرية لقياس القطر الخارجي للقمة الحفر لتحديد ما إذا كان قد تآكل بحيث أصبح أقل مما تسمح به المواصفات، وحينئذ القاعدة.

توصف اللقمسة بأنها أقل من المعسار

bit matrix المادة التي تُطحن وتُصهر وترص فيها

المادة هي في العادة كربيد التنجستن.

٨٥- سجل اللُّقَم bit record تقرير يحتوى على قائمة تشمل اللقم التي استخدمت في عملية الحفر ، عدد الأقدام التي تم حفرها باستخدام كل لقمة منها، وكذلك أنواع الطبقات التي اخترقتها هذه اللُّقم.

٩ ٥- جذع اللُّقْمة bit shank الجزء الملولب في أعلى اللقمة يُربط في رقبة الحفر، ويطلق عليه أحياناً لفظة دبوسر .pin

٠٦- وصلة اللقمة bit sub وصلة تربط لولبياً بين الدقَّاق ورقبة الحفر. black magic 7 1 - vK ماجىك اسم تجاري مسجل لمائع الحفر الزيتي

- ٦٢ أنيوب تبطين غُفْل blank casing ا ٦٦ - ب س ي

أنبو ب تبطن غير مثقب.

٣٣- حفر بالهواء المضغوط

blasthole drilling

حفر ثقوب في الأرض بالهواء المضغوط بغرض وضع شحنات متفجرة كالديناميت فيها، تستخدم بصفة خاصة في عمليات المسح الزلزالي.

۲۶- أنبوب تصريف أنبوب التصريف في حالة الآبار الحفورة بالهواء المضغوط، ويقوم هذا الأنبوب بتوجيه الحفر للتقليل من فرص الحريق، ولنقل العينات الفتاتية الخارجة إلى مسافة مناسبة

٦٥ لوحة تحكم في مانع الانفجار

بعيداً عن مدخل البئر.

blowout preventer control panel مجموعة من الأزرار مثبتة في لوحة قريبة جهاز منع الانفجار بإغلاقه وفتحه.

BLPD (barrel liquid perday)

اختصار أوائلي لعبارة «برميل سائل في اليوم، وتستخدم هذه الاختصارات للإشارة إلى وحدة الإنتاج الكلي من النفط أو الماء في اليوم.

BO (barrels of oil) | ۲۷ – ب ز اختصار أوائلي لعبارة «برميل من الزيت»

وتستخدم هذه الاختصارات في تقارير الحفر .

blooey line - خراع رافعة boom ذراع متحركة على هيئة أنبوب أو قضيب

من الصلب، تستخدم في بعض أنواع الهواء المستخدم في الحفر بعيداً عن بوج الرافعات والأوناش، وأبراج الحفر لدعم حبال الرفع التي تستخدم في حمل الأثقال.

ا ٦٩- أنبوب حذائي boot

نبيطة أنبوبية توضع رأسياً إما في داخل وعاء كبير وإما خارجه، ويمكن من خلالها توجيمه المواثع المتدفقة من البيئير إلى داخل الوعاء الكبير، وتساعد هذه النبيطة في فصل من المكان الذي يقف فيه الحفاد على برج | الغاز من الزيت الرطب. ويُطلق على هذه الحفر، وبتشغيل هذه الأزرار يتحكم الحفار في | النبيطة أيضاً اسم أنبوب موصل conductor .pipe

boot basket • ٧- سلة السواقط

سلة على هيئة حذاء ذي رقبة تستخدم في التقاط القطع المعدنية التي تسقط في البئر.

BOP stack الانفجار ٧١- قائم مانع الانفجار تجميعة جهاز مانع الانفجار الذي يُثبت في رأس البئر.

٧٢ خَ م bore

(١) القطر الداخلي لأنبوب ما أو لشقب محفور في الأرض.

(٢) قطر أسطوانة آلة ما.

۷۳- خَرِم حُفري borehole

ثقب في الصخور ينتج من عمليات الحفر أو التثقيب.

bottomhole ٧٤- قعر البئر

> أعمق نقطة في البعر. ٧٥ - تجميعة قعر البئر

bottomhole assembly

الجياء السفلي من تجميعة الحفو التي توجد أسفل أنبوب الحفر، وقد تكون بسيطة للغاية بحبيث تتكون فيقط من لقيمية الحفير ورقبية الحفر، وقد تكون معقدة جداً فتتكون من عدد | في مواجهة التكوين المنتج للنفط.

كبير من آلات الحفر ، ويمكن الاستفادة من تجميعة قعر البئر في العمل على زيادة أو تقليل زاوية ميل البئر في عمليات الحفر الماثل.

bottomhole choke خانق قعرى -٧٦ نبيطة مزودة بفصحة دقيقة توضع في الطرف السفلي لأنبوب الإنساج بغرض التحكم في معدل التدفق.

٧٧- حشوة قعر البئر

bottomhole packer

نبيطة يمكن بها سد الحيز الحلقى بين أنابيب التبطين، وتركب عادة بالقرب من قعر البئر.

٧٨ - سدادة قعر البئر

bottomhole plug

سدادة أسمنتية تركب بالقرب من قعر اليشر لسد النطاقات الحاملة للماء، أو غير المنتجة ، أو التي استُنزف ما تحويه من النفط.

٧٩- قنبلة ضغط قعر البشر

bottomhole pressure bomb

نبيطة تستخدم لتسجيل الضغط في البئر

### ٠ ٨- مقياس ضغط قعر البئر

bottomhole pressure gauge

جهاز لقياس الضغط عند قعر البئر. ٨١- مضخة قعر البئر

bottomhole pump

نوع من المضخات يوضع فى داخل البشر فوق قعرها أو بالقرب منه لرفع المواثع إلى السطح. ومن أمثلتها مضخات السحب ذات القضبان، والمضخات الهيدروليكية ذات الضغط العالى، والمضخات الانغمارية. ٨٢- مفصال قعر البئر

bottomhole separator

جهاز يُستخدم لفصل الزيت عن الغاز في قعر البشر لزيادة الكفاءة الحجمية لمعدات الضخ.

٨٣- درجة حرارة قعر البئر

bottomhole temperature

درجة الحرارة المقيسة في البشر عند عمق يقع في منتصف ثخانة النطاق المنتج.

٨٤- من القعر إلى السطح

bottoms up

رحلة معدات الحفر بين قعر البتر وسطحها.
- ٨٥ زمن الغوص الغوص الزمن الكلى الذي يستغرقه الغواص منذ خطة تركه لسطح الماء حتى يبدأ في الصعود، مقسساً بالدقائة.

٨٦- سداد ممسحة قعرية

bottom wiper plug

نبيطة توضع في جهاز رأس السمنتة تُنزل في أنبوب التبطين بالبشر أمام الأسمنت بغرض تنظيف جدار أنبوب التبطين من مواثع الحفر لمنع تلوث الأسمنت بطينة الحفر.

۵۷ فوص ارتدادی bounce dive غوص ارتدادی غوص سریع وجیبز بغرض تقلیل زمن تخفیف الانطخاط.

(انظر: decompression)

۸۸ جَفْنَة bowl

نبيطة ملائمة لفتحة الجِلبة الرئيسية تتسع لوضع المنزلقات.

bowline knot ٨٩- أنشوطة ثابتة أنشوطة تستخدم أساساً في رفع المعدات الشقيلة باستخدام كبل الرفع والسحب، وهذه الحمل اللازم رفعه ، ولكنها لا تنفك من تلقائها .

bow lines • ٩- أحيال المقدمة

أحبال تخرج من مقدمة برج الحفر البحرى المتحرك، وبخاصة أحبال الارساء الأمامية.

box ٩١- وصلة أنثي

جزء من الوصلة تكون أسنان اللولب فيه داخلية.

٩٢ – كلال اللقمة bradding الحالة التي يكون فيها الوزن فوق سن لقمة

الحفر كبيراً جداً لدرجة تؤدى إلى أن يصبح سن اللقمة كليلاً وعندثذ ينثني جزء السن الداخلي الأقل صلادة فوق سطح السن الخارجي الأكثر صلادة.

٩٣ - شَفَةُ رأس البطانة

bradenhead flange وصلة ذات شفة تُركّب في قمة أنبوب

التبطين لتثبيتها.

ع ٩- كبس رأس البطانة

bradenhead squeezing

عملية يتم بها إحداث ضغط هيدروليكي الأنشوطة يمكن ربطها وفكها بيسر مهما بلغ ثقل أفي البئر بغرض دفع مائع أو أسمنت خارج أنبوب التبطين أو أنبوب الإنساج بدون استخدام حشوة عزل packer . وفي هذه العملية تقفل رؤوس أنابيب التبطين لغلق الحيز الحلقي تماماً ثم يُضخ الأسمنت.

٩٥- طوق المكْبَح brake band جزء من آلية المكبح، يتكون من طوق من الصلب القابل للانثناء مبطن بالأسبستوس أو عادة مشابهة له وعكنه التشبُّث بالأسطوانة المتحركة بشدة حين إحكام ربطها. وعند تشغيل طوق المكبح فوق جهاز الحفر يؤثر المكبح على شفة طبلة أجهزة الحفر والسحب للتحكم في عملية إنزال البكرة المتحركة وما تحمله من أنابيب الحفر أو أنابيب التبطين أو أنابيب الإنتاج.

٩٦- لقمة المكبح brake block جزء من بطانة طوق المكبح تشكل بحيث تتطابق مع تقوس الطوق، وتُربط الأسطوانة بالطوق بمسامير لولبية غاطسة الرؤوس.

9 - شفة المكبح - 9 - سفة المكبح سطح الونش أو الطبلة أو البكرة التي يؤثر فيها المكبح فيتحكم في حركتها عن طبة الاحتكاك.

المجالح brake rider حبًاح مصطلح يطلق على العامل الذي يبالغ في المتخدام مكبح أجهزة الحفر والسحب.

9 ۹ – خط فرعی branch line

خط أنابيب متفرع من خط آخر .

١٠٠- وصلة صُفرية

brass running nipple

نبيطة من النحاس الأصفر تُستخدم لحماية أسنان وصلات وشجرة الكريسماس التي تحتوى على صمامات رأس البشر في أثناء إنزال القضبان فيها . وصنع هذه النبيطة من النحاس الأصفر يمنع حدوث الشرر المتولد عن الاحتكاف

١٠١- اتساع = عرض

breadth = beam

أقصى بُعد إجمالى لهيكل برج الحفر البحرى المتحرك مقيساً في الإتجاه العمودى على اخط الطولى المركزى له.

break circulation مصنحة الطينة واستعادة الدورة. ففى أثناء توقف دورة الطينة يغلط قوام مائع الطينة ، أو يتجلتن (ويتهلم)، وحيند يحتاج الأمر إلى ضخ الطينة بقوة

لكسر الجل واستعادة دورة الطينة. ١٠٣ - (١) عطل breakdown

تعطُّل المهمات.

(٢) مُهَشَّم

صغة للضغط اللازم إحداثه عند رأس البعر لتكسير التكوين المنتج للغاز أو للبترول أو للماء، أو لكبس الأسمنت في عسملية السمنتة.

۱۰۶- تفکیك

breaking down = breaking out

۱- تفکیك ساق الحفسر إلى الوصلات المكونة لها، وسند هذه الوصلات على منصة مواسير الحفر، ويقوم الحقّار بهذه العملية عند إتمام حفر البشر أو فى أثناء الحفر عند تغيير أنابيب الحفر بانابيب أخرى ذات أقطار مختلفة.

٢- فصل الغاز من المائع.

breakout block كتلة تفكيك حتلة ثقيلة من الطبلية كتلة ثقيلة من الصلب تركب في الطبلية الدوارة، لها فتحة في وسطها تسمح بإدخال لقمة الحفر فيها وإمساكها بإحكام أثناء

عملية فصل اللقمة من رقبة الحفر.

١٠٦- نبيطة تفكيك

breakout cathead

نبيطة متصلة بجذع الرفع في أجهزة الرفع والسحب، تستخدم مصدراً للطاقة لفك أنابيب الحفر. وفي العادة توجد هذه النبيطة في جانب أجهزة الرفع والسحب الذي يقف فيه اخفار.

الم الم كلاً بات فك المجاه breakout tongs كلاً بات تستخده في فك أنابيب الحفر المعتمل عند إخراج هذه الأنابيب من خرم الحفر.

۱۰۸ - تېديل = تحويل

breakover = conversion

تغيير كيميائية مائع الحفر من صورة إلى أخرى بحسب ما يضاف إليه من مواد.

المنطقة ال

السراد في خَرم الحفر ينتج عادة من

انهيار جداره أو اقتحام جلمود كبير إياه.

۲- أداة توضع في خَرم الحفر لاحتجاز الأسمنت أو أية مواد أخرى يُراد إزالتها فيما بعد، أو حفرها، أو تركها في اخرم.

bridge plug - سدادة الجسر المحافرة أسساساً من اداة تُدلى فى البعر تتكون أسساساً من منزلقات ومن مادة منافقة للتسرب. وتدلى هذه الأداة فى البعر فى داخل أنبوب التبطين لعزل النطاق السفلى من البعر فى أثناء اختبار الجزء العلوى منها أو سمنته.

۱۱۲- مواد تجسير

bridging material

مواد ليفية أو رُقاقية أو حبيبية تُضاف إلى مسواتع الحسفسر أو إلى روبات الأسسمنت

الأسمنت.

#### ١١٣ - لجام bridle

كبا ملفوف حول الشقل الموازن لمضخة إنتاج النفط يشبه رأس الحصان، ويوصل الكبل بحامل العيدان لسند مشبك عمود المضخة المصقول.

١١٤ - رابطة القياسات المعيارية البر يطانية

British Standards Association المؤسسة العلمية البريطانية التي تتولَّى وضع المواصفات المعيادية للمواد الخياء والمنتجات الصناعية.

o ۱۱- نقطة التفقع bubble point ١- درجة الحرارة ومقدار الضغط اللذان يبدأ عندهما تحول جزء من السائل إلى غاز، فعلى سبيل المثال، لو أن حجماً معيناً من السائل حُفظ عند ضغط ثابت ثم زيدت درجة حرارته فإننا نصل إلى نقطة يبدأ عندها تكوُّن فُقًاعات من الغاز في هذا السائل، وهذه | غاز كبريتيد الهيدروجين.

للمساعدة في إحكام إغلاق التكاوين التي | النقطة هي نقطة السفقع، وبالمثل فلو أن يحدث فيها فقدان لدورة الطينة أو حجماً معيناً من السائل حفظ عند درجة حرارة ثابتة ثم قلل الضغط الواقع عليه فإن

النقطة التي يبدأ عندها الغاز في التحرر من هذا السائل هي نقطة التفقع.

٧- درجة الحرارة ومقدار الضغط اللذان يتحرر عندهما الغاز الذائب في زيت البته ول من المحلول، وينبعث منه حراً.

bubble tower برج الفقاعات -۱۱۲ وعساء أسطواني رأسي مسوتب بداخله أكواب الفقاعات.

١١٧ – زمّ buck up ربط وصلتين مُلُولِبتين بإحكام مثل وصلتين من وصلات أنابيب الحفر.

buddy system الترافق ١١٨ - نظام الترافق نظام يرتب فسيه العاملون مثني مثني للمساعدة والحماية المتبادلة. ويجرى تطبيق هذا النظام بين الأعسضاء العاملين في إنساج النفط للتأكد من أنه يوجد لكل شخص من يعاونه ويحميم وبخاصة عند إجراء الاختبارات التي يحتمل في أثناثها تسرب

119 - طارد للحشرات - bug blower

مووحة كبيرة تُثَبُّت على بوج الحفر لطود الحشوات بعيداً عن منطقة العمل.

• ١٢ - اختبار تزايد الضغط

buildup test

اختبار تغلق فيه البئر لفترة زمنية محددة يدلى فيها جهاز قُنبلي لتسجيل ضغط قعر البئو. ومن المعلومات التي يمكن جمعها باستخدام هذا الجهاز، وبمعرفة الضغوط في الآبار الجساورة، يمكن تقسدير نصف قط الصرف الفعال أو كشف حواجز للنفاذية أو أي عائق آخر من عوائق الإنتاج في المنطقة

١٢١ - فاصل إنشائي bulkhead

المحيطة بالبئر.

١- جدار داخلي تقسم بو اسطته السفينة أو بوج الحفو البحوي المتحوك إلى أجزاء مستقلة. ٧- مجموعة من فواصل عمو دية تفصل

بين صهريج وآخر داخل ناقلة البترول.

١٢٢ - سطح الفواصل الإنشائية

أعلى سطح تمتد إليه الفواصل الإنشائية | فوق بنيقة الطفو. على ظهر سفينة أو برج حفر بحرى متنقل.

١٢٣- الحجم الكلي

bulk volume - total volume الحجم الحقيقي للكتلة مضافأ إليه حجم ما قد تحويه من المسام والفراغات المتصلة والمغلقة.

٢٤ - مثقاب بالطلقات

bullet perforator

نسيطة أنب بية الشكل تطلق عند بلوغها العمق المطلوب في البئر رصاصات محدثة ثقوباً فى أنابيب التسبطين تؤدى إلى دخسول الموائع الموجودة في التكاوين الخيطة بالبئر إليها.

١٢٥ - طلقات bullets

رصاصات تشحن بها مدافع التثقيب (perforating guns) تخترق عند إطلاقها أنابيب التبطين، أو الأسمنت، أو أجهاء من التكاوين المنتجة.

١٢٦- لطيمة bumped

وصف يطلق في عمليات سمنتة الآباد bulkhead deck على سدادة الأسمنت عندما ترتطم مستقرة

(float collar : انظر)

bumper jar - جَرَّة لَطْمِ - ١٢٧ - وصلة تمدُّد تسمخ بالحركة الرأسية للجزء

العلوى منها دون جزئها السفلى، وتستخدم ا ١٣٧ - جلبة مواءمة في توجيه ضربة قوية لما قد يوجد من أشياء داخله على سمح ماسته في حفوة البئر خلخلتها ثم التقاطها.

١٢٨ - لطم قعر البئر bumping a well المئر 1 ٩٨ الم المضاف المضافة المركبة داخل البئر . البئر بقعرها بسبب تجاوز طولها عمق البئر .

burn pit حفرة حرق - ١٧٩ حضرة في الأرض يُحرق فيسها مايراد التخلص منه من الزيت غير النظيف والمواد الأخرى.

burn shoe بنط حارق المتحدد في المتحدد في المتحدد في المتحدد ا

المسخط التفَجُّر burst pressure عال يصل إلى ١٧٥ وطلاً على الب burst pressure عالي يصل إلى ١٧٥ وطلاً على الب الضغط الداخلي الذي يسبب إجسهاد السلط على جميع السطوح الداخ الناب التبطين والحفر وغيرها والمؤدى إلى الصهريج وفواصله والواح جداره.

تفجرها حين يزيد هذا الضغط على الضغط في خارجها.

bushing مواءمة - ١٣٧ - جلبة مواءمة - ١٣٧ - أنبوبة وصل لها لولب خارجى وآخر داخلى مما يسمح باستخدامها لوصل أنبوبتين

لهما نصفا قطرين مختلفين.

٧- بطانة قابلة للنزع أو جلبة أسطوانية تولج أو تثبت لولبياً في فتحة ما لإنقاص حجمها، أو لزيادة مقاومتها للتاكل والصدا، أو لاستخدامها دليلاً للتوجيه في اتجاه معين.

١٣٣ - منظف بترورث للصهاريج

Butterworth tank cleaning system

مصطلح تجارى يُطلق على جهاز يستخدم فى تنظيف صهاريج البترول وتخليصها من الغازات بمنافث نافورية من الماء الساخن تحت ضغط عالى، ويتكون الجهاز من منافث مزدوجة متقابلة تدور ببطء حول محاورها الأفقية والرأسية، وينبعث منها ماء ساخن تحت ضغط عال يصل إلى ١٤٥ وطلاً على البوصة المربعة يسلط على جميع السطوح الداخلية لسقف الصهريج وفواصله والواح جداره.

cable

١٣٤ - كَبْلٌ

حبل من السلك أو الِقنَّب أو أحد الألياف القوية الأخرى.

د ا – قفص – ۱۳۵

نبيطة توجد في مضخات السَّفُظ ذوات العُمد تقوم باحتواء كرة الصمام وحفظها على مبسافة تشغيل مناسبة من مقاعد الصَّمامات.

١٣٦ – مفتاح ربط القفص

cage wrench

أداة خاصة تستخدم لربط أقفاص مضخات السَّفْطِ ذوات العُمد إلى مجموعة أعمدة السَّفْط.

cake thickness تخانة الكعكة التكونة من الشخانة التي تبلغها الكعكة المتكونة من رُشاحة طينة الحفر.

١٣٨ - طينة مُعالجة بالكلسيوم

calcium - treated mud

طينة حفر يستخدم في تحضيرها الماء العذب وأكسيد الكلسيوم (الجيسر) أو

كبريشات الكلسيوم (الجبس) لتقليل امتصاص تكاوين الطُفّل والصلصال للماء وتسهيل عملية الخفر.

-۱۳۹ معایرة

ضبط أجهزة القياس أو معايرتها على مرجع دولى إمامى معتمد للمعايرة مثل معهد البترول الأمريكي بجامعة هيوستن بالولايات المتحدة الأمريكية.

• ١٤ - رابطة متعهدي حفر آبار البترول

الكندية

Canadian Association of Oilwell Drilling Contractors (CAODC)

تنظيم تجارى مقره الرئيسي في كالجارى بألبرتا- كندا، وتمثل هذه الرابطة جسيع متعهدى الحفر وغالبية عمال خدمات أبراج الحفر في غرب كندا، وتعنى هذه الرابطة بالأبحاث وبالتعليم وبالوقاية من الحوادث وبالعلاقات مع الحكومات وبالأمور الأخرى التي تهم أعضاءها.

canted legs – سيقان ماثلة السيقان المستقلة لبرج الحفر البحرى

، تُصمُّم بحيث يمكن إمالتها للخارج لزيادة مقاومتها للإجهادات الجانبية التي يتعرض لها برج الحفر في أثناء رسوه على قعر البحر. ۲ ۲ - مسیار مواسعة

capacitance probe

نسيطة تُستخدم في معظم شبكات الحاسبات المستخدمة في النفط، ويمكنها استشعار ثابتي العازل الكهر بائيين الختلفين للزيت والماء في مستحلب منهما.

(dielectric constant : انظر

١٤٣ – تغطية رأس اليث

capping a well

التحكم في أي انفجار محتمل الحدوث في البئر بوضع صمام بالغ القوة في رأسها.

٤٤ - إفاضة بثاني أكسيد الكريون carbon dioxide flooding

الإنتاج.

١٤٥ - سجارُ الكربون carbon log سجل يبين ضغط الهيدرو كربونات بقياس عدد ذرات الكربون، وكنذلك يكشف عن وجه د الماء بقياس عدد ذرات الأكسجين. وباستخدام هذا السجل يمكن تعيين درجة ا تشبع التكوين بالزيت والماء بدقة كبيرة.

۱٤٦ - سليو لو زکر بو کسيميثيلي

carboxymethyl cellulose

ناتج سليولوزي لا يتخمُّو ، يستخدم في تحضير مواتع الحفر لمنع حدوث تلوث في اثناء حفر صخور الأنهيدريت أو الجيس، ويستخدم كذلك للإقلال من كمية الماء المفقود بالرشح.

١٤٧ - وصلةٌ مهايئةٌ لأنبوب التبطين casing adapter

وصلةٌ دليل لها حافة مائلة إلى الداخل إحدى طرق الاستخلاص المعلِّي للنفط في عددةً، تُربط في الطرف العلوى لعمود من ظروف معينة، وفيها يُحقن ثاني أكسيد | أنابيب التبطين لا يصل إلى فُوهة البئر وذلك الكربون في حالته السائلة أو الغازية في المنع الأعمدة الأصغر حجماً، أو المعدات المكمن لتسهيل تحرك الزيت الخام نحو بئر المستخدمة من التعثُّر بالطوف العله ي أثناء إنزالها في داخل البئو.

#### ١٤٨ - نفاذية فعَّالة

قدرة صخر ما على إمرار مائع منفرد خلال المائع.

iackhammer مطرقة هو ائية - ١٤٩ آلة تعمل بالهواء المضغوط تستعمل في ثقب الصخور ونحو ذلك.

• • ١ - نظام ضخ مرکزی

jack pumping system نظام خاص تدار منضخاته من وحدة مركزية لضخ مجموعة من الآبار القريبة منه. ١٥١- رافعة تلسكوبية

رافعة تعمل بتداخل بعض أجزائها في بعض كما في التلسكوب.

jack well - بئر مركزية الضخ واحدة من آبار تدار مضخاتها من وحدة مركزية.

(انظر أيضاً: jack pumping system) الكبريتيك.

### ١٥٣ - ماء جافيا

Javel water=eau de Javelle (FRENCH) | effective permeability

محلول هيبو كلوريت البوتاسيوم يستعمل مسامه حينما لا يكون مشبعاً تماماً بهذا | في التطهير وفي قسر الألوان، والاسم منسوب إلى صدينة «جافيل Javell» التي

اصبحت الآن في داخل نطاق مدينة باريس.

٤٥١ -- قشور هلام jelflake قشور أو مسحوق من راتينج خاص تضاف

إلى مأثع الحفر لزيادة كثافته.

jelly, petroleum ملام النفط - ۱۵۵ الفازلين، وهو أحد مقطرات النفط ذات درجات الغليان المرتفعة، وهو شبه جامد في درجات الحوارة العادية.

jack, telescopic ا ٥٦ – قادوس نفاث jet hopper قادوس يستعمل لدفع المواد الصلبة بقوة إلى دورة مائع الحفر.

۱۵۷ – مزج بالنفث jet mixing مزج السوائل بواسطة تيار قوى من الهواء المضغوط، كما في تنقية الكيروسين بحمض

۱۰۹ نفث etting

إمالة الحفر إلى الاتجاه المطلوب بواسطة نافورة من طين الحفر.

jetting, abrasive بالم الف jetting, abrasive والغازات ، وينسب إلى عالم الف دفع نافررة من الهواء أو الماء محملة بمادة

سحج كالرمل أو الحصى لتوسيع الحفرة وزيادة مسام الصخر المحفور.

١٦١- زيت محاور الساعات

jewel-bearing oil

زیت خفیف عالی النقاوة یستعمل فی تزییت محاور تروس الساعات لتسهیل حرکتها.

jitney الصلصال - ١٦٢

عربة نقل صغيرة تستعمل في نقل كميات الصلصال المستعمل في تنقية الزيوت.

قائمة تحتوى على وصف مراحل العمل في عملية محددة.

Johnson bar - قضيب جونسون - ١٦٤
 قضيب كبح مثبت في منصة الحفر .

joint,inserted وصلة موجة jet piercing

وصلة خاصة تربط طرفي أنسوبين لمنع

تسرب السوائل منهما.

Jolly apparatus جهاز بستعمل في التحليل الحجمي للهواء والغازات ، وينسب إلى عالم الفيزيقا الألماني فين جولي ( ١٩٨٤م).

آ الميزان جولى Jolly balance ميزان جولى جهاز لتعيين الوزن النوعى لمادة ما لقياس وزنيها في الماء وفي الهواء.

jump ( وفزة (فى البترول) الفرق بين تقدير الرقم الأوكتاني للوقود فى حالة التشغيل الخفيف للمحرك، أى بسرعة معتدلة ، وبين التشغيل الفقيل للمحرك.

junked hole بشر مهجورة ١٩٦٩ بنثر غير مستعملة لعدم استكمالها أو لقلة الناتج.

۱۷۰ - محلل الغازات (كاثارومتر)

katharometer
جهاز لتحليل الغازات بقياس موصليتها

١٧١ - القيمة الكاوري بوتانولية kauri -butanol

قيمة تعبر عن قدرة المذيبات على إذابة الراتينجات.

١٧٢ – كمسولين kemsolen

قطفة هدروكربونية تتكون أساساً من الم كيات النفشينية ، تقطر بين درجتي ٢٩٠ و ۲۰۰۹ سلزيوس.

kerabitumen ١٧٣ - كيد ابتيو مين

مادة من الطفل الزيتي والصخر المصدري والرسوبيات الحديثة ، فحمية غير عضوية | زيت امتصاص.

> الأصل ، وغير قابلة للذوبان. oil refinery مصفاة الزيت -١٧٤

> مجموع الوحدات التي يتم فيها تقطير الزيت وتجزئته وتنقيته.

> ١٧٥ -مَكُمن الزيت oil reservoir

> > (انظر : reservoir)

١٧٦- زيت معالجة المطاط

oil,rubber processing

زيت خاص يعُالَج به المطاطُ في خطوات

متتابعة لزيادة ليونته ومرونته ومنع تشققه.

١٧٧ - ناتج الزيت oil run

كمية الزيت الناتجة في مدة محددة.

١٧٨- حافظة الزيت oil saver

أداة خاصة على فوهة البئر تمنع تدفُّق

البترول عند انتهاء الحفر.

oil scrubbing غَسْل الزيت إزالة الغازات الحمضية من الزيت بإمراره

في أعمدة خاصة يسقط من أعلاها رذاذ من مادة كيميائية مناسبة مثل الإيشانو لاين أو

١٨٠ - و حدة فصل الزيت

oil separation unit

وحدة صناعية يُفصل فيها الزيت عن الغاز

المرافق له قبل تقطيره.

١٨١ - دُرْديُ الزيت oil sludge

الرواسب التي تنفسصل من الزيت في أثناء

تخزينه.

oil.solar ١٨٢ – زيت السولار

(oil,gas : دانظر

١٨٣ - زيت المحَاور

بعض محاور الآلات الصناعية الدقيقة.

١٨٤ - تن ليق بالرُّذُ

oil- spray lubrication

عهالية تزليق تتم برش رذاذ زيتي تحت ضغط مرتفع على المحاور والأجزاء المتحركة.

ە ۱۸۵ – خطُّ الزيت

جملة خطوط الأنابيب المتتالية التي يمر بها الزيت.

۱۸۶ – تجوید الزیت | oil stripping – ضائع الزیت نزع الأجزاء المتطايرة من الزيت الخام.

oils, white زيوت بيضاء - ۱۸۷

اسم يطلق على المقطرات النظيفة الخالية

من القار التي تنتج من تجزئة الخام. oil- tank vent فورَّهة التهوية ١٨٨

تهويته في الأجواء الحارة منعاً لزيادة الضغط

١٨٩ - قارُ النفط oil tar

في داخله.

القارُ المتبقى في نهاية عمليات تجزئة الخام. للإنتاج.

oil terminal منتهی الزیت مناهی الزیت oil, spindle زيت منخفض اللزوجة يستعمل في تزليق نهاية خط أنابيب الزيت المُعَدة لشحنه

في الناقلات. ١٩١ - ايت مُغلِّظ = ايت مُهوَّى

oil thickened = blown oil

زيت نُفخ فيه تيار من الهواء لزيادة لزوجته.

oil, un-doped إيت لا مَشُوب - ١٩٢ زيت خالص بلا مضافات.

oil waste

الزيت الذي يُفقد في إحدى عمليات الاستخراج أو التقطير.

ا ١٩٤ - نسبة الزيت إلى الماء

oil- water ratio

النسبية بين الزيت والماء في النفط فتحة بصهريج تخزين الزيت تساعد على المستخرج من المكمن.

١٩٥ - تجهيزات بئر الزيت

oil- well appliances

المعدات اللازمة لتجهيز البئر وإعدادها

١٩٦- انفجار بئر الزيت

oil- well blowing

تصاعد الزيت من البئر بقوة تشبه الزيت.

الانفجار وذلك بتأثير ضغط الغازات كروح آلف الزيت المصاحبة له.

١٩٧ - شركة خدمات الآبار

oil-well servicing company

شركة مختصة بصيانة الآبار ومعداتها ، وجعلها صالحة للإنتاج المستمر .

١٩٨ - غاز أوليفيني = إِثيلين

olefiant gas = ethylene

هدرو کربون غازی غیبر مشبع یشرکب جزیوه من ذرتی کبربون ویحصل علیه فی آثناء عملیات التکسیر.

٩٩ - وَحُدة الأوليفين - ١٩٩ موحدة الأوليفين المستود عليه المستود المستود كيميائيات يختص بإنتاج الأوليفينات.

٠٠٠ - بوليمرات أوليفينية

olefin polymers

مواد متبلمرة يحصل عليها ببلمرة بعض الأوليفينات مثل البولي إثيلين.

oleometer الزيت -۲۰۱

جهاز خاص يشبه الهدرومتر لقياس كثافة

الزيت.

oleophil الزيت - ٢٠٢ كل مادة تمتص الزيت أو تمتزج به امتزاجاً تاماً.

oleophobe کاره الزیت - ۲۰۳

المواد التي لا تمتزج بالزيت.

۷۰ - مرشّحات أوليفر
 مرشحات أسطوانية دوارة تستعمل لفصل
 الشمع من زيوت المشحيم ، تنسب إلى

ع أن فرو مبتكرها أوليفر.

٠٠٥ - مرشح أوليفر المغلّف

Oliver precoat filter

مرشّع تغطى شبكته بطبقة دياتومية يستعمل لفصل الشمع عن الزيت ، وينسب إلى مبتكره أوليفر .

٢٠٦ - زيت المَرَّة الواحدة

once- run oil

زيت سبق تقطيره ولا تحتاج تنقيته إلا إلى تقطيره مرة واحدة فقط.

٢٠٧- تكسير المرَّة الواحدة

once-through cracking

تكسير أحد المقطرات بإمراره في أعمدة | ٢١٢ - ضغط التدفق الحر التكسير مرة واحدة فقط.

٢٠٨-نظام الأسطوانة الواحدة

one-drum system مصورة طبيعية.

نظام يقتصر فيه على أسطوانة ثابتة واحدة | ٢١٣ مصر وفات التّشغيل لحفظ الغاز الذي تمت إسالته.

> ٢٠٩ - بنيةٌ واعدة on structure بنية جيولوجية يحتمل وجود النفط

٠٢١- مركبات مفتوحة السلسلة= مركبات مستقيمة السلسلة open-chain compounds = straight chain compounds

موكبات تتكون جزيئاتها من سلاسل من ذرات الكربون وقد تكون على هيئة سلاسل مستقيمة أو سلاسل متفرعة.

٢١١- اختبار الكُوب المفتوح

open- cup test اختبار يجري لتعيين نقطة الومض للمنتجات

البترولية باستخدام جهاز الكُوب المفتوح.

(Pinsky-Martin-apparatus: رانظر

open flow pressure

ضغط الزيت في أثناء تدفقه من البيب

operating expenses

مجمل النفقات التي تحتاج إليها الوحدة الصناعية في أثناء تشغيلها بكامل طاقتها.

٢١٤ - تعليمات التَّشْغيل

operating instructions

التعليمات والتوجيهات الخاصة بتشغيل جهاز ما أو وحدة صناعية.

۲۱۵ - تشغیل مستمر

operation, continuous

تشغيل الوحدة الصناعية دون انقطاع،

كما في حالة التقطير الجوى للبترول.

operation failure فشل التَّشْغيل -٢١٦

حدوث خلل ما في أحد الأجهزة أو في

إحدى الوحدات الصناعية يتسبب في إيقاف متجاورين ، يستعمل مذيبا في صناعة العمل بها.

۲۱۷ - مُذسات عضه بة

organic solvents

ملدسات تتكون جا بساتها من ذرات الكربون مثل الكحول والأسيتون.

٢١٨ - أو ابك= منظمة الدول العربية | المصدرة للبترول

Organization of Arab Petroleum Exporting Countries = OAPEC

٢١٩ - مركبات عضوية فلزية

organometallic compounds

رانظر :metalorganic compounds) orthoforming [ساسي - ۲۲-طريقة لتهذيب وإصلاح بعض مقطرات البترول في وجود مادة حافزة ، والطريقة من

ابتكار شركة كيلوج الأمريكية.

ortho - xylene - أُورُ ثُوزُ ايْلين - ٢٢١ مرکب عضوی بتکون جزیؤہ من حُلْقة ا

بنزين متصل بها مجموعتا مثيل في وضعين | وحدة صناعية ما.

البتروكيماويات.

٢٢٢ - أونس (افوارديبوا)

ounce (avoirdupois)

وحدة كتلة تعادل ٢٨,٣٥ من الجرام.

٢٢٣ - أونس سائلة ounce, fluid

كتلة حجم بريطانية تعادل ٢٨,٤ من السنتيمترات المكعية.

ا ۲۲۶ أونس ounce, trov وحدة كتلة بريطانية تعادل ٣١.١ جم.

ە ٧٢ - رأى تَو قُف - خَسارة صلاق توقف العمل أو حدوث خسارة في أثناء النقل أو التخزين.

(ب) خُواء

حيز يُترك خالياً في الصهريج لمقابلة التمدد أو التبخو في الجو الحار.

٢٢٦- الخَرجُ الأقصى

output, maximum

الكمية القصوى التي عكن أن تنتجها

output, minimum الناتج الأدنى ٢٢٧

أقل كمية يكن أن تنتجها وحدة صناعية ما.

۲۲۸ - آبار متجاوزة

outstepping wells آبار تمتد خارج الحدود المقررة لحقل نفط.

٢٢٩ - المنتجات العلوية

overhead products

منتجات التقطير التي تخرج من الجزء العلوى لعمود التجزئة.

٢٣٠ - أجر إضافي overtime

أجر يدفع نظير ساعات عمل إضافية.

oxo -process -طريقة أوكسو 7٣١ طريقة كيميائية يحُول بها الأوليفين غير المشبع إلى كمحول يحتوى على ذرة كربون إضافية.

٢٣٢ - لهب الأوكسي أسبتلن

لهب يحصل عليه بإشعال مزيج من غازى الأكسجين والأستيلين ، وتصل درجة حرارته الفلزات.

٢٣٣ - مُزيل الأكسجين

oxygen scavenger

مركب كيميائي يستعمل في إزالة الأكسجين الطليق من ماء المواجل.

۲۳۶ - جهاز «بنسکی - مارتن»

Pinsk - Martin apparatus

جهاز لتعيين نقطة الومض لبعض مقطرات البترول - ينسب إلى مبتكريه «بنسكي ومارتن».

۲۳۵ – نفاذیة نسسة

relative permeability

النسبة بين النفاذية الفعَّالة للصخر لمائع ما والنفاذية المطلقة للمبائع نفسه في هذا الصخر. وتتراوح بين الصفر عند التشبع المنخفض لكل ماثع، والواحد الصحيح عندما يكون التشبع ١٠٠٪. والنفاذية النسبية هي oxy-acetylene flame نسبة الكمية التي تنساب من مائع ما عند ا تركييز معين في وجود مواثع أخرى ، إلى الكمية التي تنساب من هذا المائع عندما إلى نحو ٢٧٠٠ ش، يستعمل في لحام | يكون تركيزه ٢٠٠٪، وذلك عند ثبات تدرج الضغط ونوعية المواثع. ولما كانت

#### مصطلحات في النفط

الفتحة المسامية لصخور المستودعات تملؤها مواثع الغاز والزيت والماء بنسب مختلفة، فإن النفاذية النسبية لماتع واحد في المستودع تتوقف على كل من تركيبز المواثع الأخرى وطبيعتها. ولذلك ففي الدراسات التي تجرى على المستودعات يفضًل استخدام النفاذيات النسبية للمواثع بدلاً من نفاذية ماثع واحد.

السلسلة straight chain compounds
(open chain compounds: انظر)

true volume الحقيقي - ۲۳۷
حجم الكتلة فقط أى بدون ما قد تحويه من

# مصطلحات في التربية \*

## أعدت هذه المصطلحات لجنة التربية بالجمع:

أ.د. سليممان حسزين ... مقرراً

أ.د. سعيد اسماعيل على ... خبيراً السيد/ محسن أحمد عبدالرحمن ... محسراً

## مصطلحات في التربية

١ - تجزئة الدراسة منها من وحدة تتطلب دراستها بضعة أسابيع مدار العام الدراسي. ينتقل بعدها إلى الوحدة التالية، وهكذا.

٢ - مجلس الأمناء

نظام في الإدارة التعليمية يتطلب تأليف

تتكون من رجال الأعمال والمسئسولين التخرجهم فيها. الحكوميين كما تضم ممثلين لأولياء الأمور ٢- لجنة تقصى الحقائق والمعلمين والتلامية تنظم حملات لزيادة موارد المدرسة وتشرف على سير العملية التعليمية فيها.

> calibration ٣- معايرة

طرق تحديد مواضع نقاط التقسيم التي تة لف الوحدات الكمية للصفة أو الخاصية أو الهمية التقارير الرسمية.

السمة التي يقيسها الاختبار النفسي والتربوي.

٤ - علاوة الرؤوس

block release المقيدين بالمدرسة يخصص سنوياً لشراء المواد نظام في الدراسة يسمح للدارس بالتفرغ | التعليمية اللازمة للنشاط اليومي للمدرسة لدراسة المقرر على مراحل متعددة يتألف كل | وصيانة الأجهزة والأدوات التي تستخدم على

o-خدمات مهنیة careers services نظام في الإرشاد والتوجيه التربوي يقدم (board of directors (trustees) للطلاب معلومات حول مستقبلهم المهني | وفرص العمل المتاحة لهم سواء عند التحاقهم هيئة من المهتمين بالتعليم في المجتمع المحلى | بالمدرسة (أو المعهد أو الكلية) أو عند

committee of enquiry

لجنة ذات غيرض خاص تشكلها السلطة التعليمية من الخبراء والمتخصصين لبحث مسألة أو موضوع بذاته، وتقديم تقرير بنتائج هذا البحث، ويكون لهذا التقرير في العادة

٧- مدرسة المجتمع community school مدرسة لا يقتصر نشاطها على التعليم capitation allowance | الرسمى، وإنما تمارس أيضا مهام تعليم مقدار من المال يتناسب مع عدد التلاميذ | الكبار، والأنشطة الترويحية للصغار والكبار

تنمى الوعى التربوي لدى المجتمع.

٨- مدرسة شاملة

comprehensive school

مدرسة تستجيب للحاجات التربوية لجميع المتعلمين بصرف النظر عن مستواهم العقلي أو التحصيلي وتقدم لهم البرامج المتنوعة التي تسمح لكل طالب باختيار ما يناسبه منها.

٩- تدريس تعاوني = تدريس الفريق co-operative teaching=team teaching (انظر: مصطلح تدريس الفريق)

course ۱۰ – مقر

مجموعة من الموضوعات التي ينفرض على المتعلم دراستها في مادة دراسية في مرحلة تعليمية معينة لصف مدرسي بذاته.

1 1 - محك criterion

أساس للحكم على أداء الأفراد والمقارنة

وخدمة البيئة المحلية، وتسعى بذلك إلى تنمية معلومات خارجية مستقلة ومن ذلك المقارنة الوعي البيئي والاجتماعي لدى المتعلمين كما بين أداء الأفراد في الاختبار ومدى فعاليتهم في أداء المهام خارج نطاق البرنامج التعليمي أو التدريبي ذاته كالكفاية الإنتاجية أو المهنية في المجال الفعلي للعمل.

۱۲- منهج curriculum<sup>-</sup>

مجموع خبرات التعلم التي تقدمها المؤسسة التعليمية للمتعلمين ويشمل ذلك المدرسة والجامعة ومركز التدريب وغيرها من المؤسسات التعليمية.

١٣- تحليل المنهج

curriculum analysis

تحديد العناصر الأساسية التي يتألف منها المنهج ويشمل ذلك الأهداف التربوية التعليمية، والمحتوى وطرق التدريس وأساليبه والأنشطة المدرسية الصفية واللاصفية وطرق التقويم.

١٤-التحكم في المنهج

curriculum control

عملية اتخاذ القرارحول فعالية المنهج كسما تقررها الأطراف المهتمة من خارج بينهم وتحديد الأوضاع النسبية لهم في ضوء المؤسسة التعليمية ويشمل ذلك أولياء الأمور

ورجال الأعمال وقسادات العمل المحلى والمؤسسات الاجتماعية الختلفة.

#### ٥١- مواءمة المنهج

## curriculum deliberation

عملية تحقيق التوازن بين ما ينسغي أن يحققه المنهج وما يمكن تحقيقه بالفعا في ضوء الظروف الواقعية للمؤسسة التعليمية.

### ١٦- تصميم المنهج

#### curriculum design

بناء نسق العلاقات بين المتغيرات الأساسية للمنهج وتشمل المادة الدراسية وخصائص المتعلمين والمعلمين وطبيعة الوسط التعليمي وعمليات التعلم والتعليم المتضمنة.

## ٧١- السماح بالدراسة النهارية

## day release

نظام يسمح فيه أصحاب الأعمال للعاملين لديهم بالدراسة المنظمة خلال سماعمات العمل دون خمفض في الأجسر الدراسة بشرط أن يوتبط البرنامج الدراسي بطبيعة العمل.

١٨ - علم السكان demography علم يقوم بدراسة المتغيرات الخستلفة للسكان مثل عددهم، والتغيرات التي تطرأ عليهم، وتوزيعهم الجغرافي، كما يدرس التركيب السكاني من حيث السن، والحالة الاجتماعية، والتعليم وغير ذلك من متغيرات سكانية.

deschooling 19 - اللامدرسية اتجاه تربوى نشاً حديثاً في الولايات المتحدة الأمر بكية ، وانتقل إلى المملكة المتحدة ثم بلدان أخرى يرى أن (المدرسة) قد أصبحت عاجزة عن تربية الأجيال الجديدة ومن ثم ينبغي الاستعاضة عنها بمصادر تعلم أخرى حرة، مثل المكتبات وتبادل الخبرات

وعناصر البيئة ومعلمين يعملون بصفتهم الشخصية . . وهكذا .

determinism ٠٧- حتمية وجهة نظر تغلب تحكم جملة الظروف الأساسي ودون أن يتحمل الدارسون تكلفة المخيطة بالإنسان في توجهاته بحيث لا يكون أثمة مجال خرية الإرادة، والبعض يراه مقيداً لدور التربية.

development ۲۱ – تنمية

يراد بها في التربية والاجتماع، تزايد كمر وتغيب نوعي أفيضل في مؤسسات المجتمع ونظمه خدمة وإنتاجا، وكذلك في جوانب شخصية الإنسان.

۲۲ *غ*و تربو*ی* 

development, educational

مجموعة تغيرات في القدرة على حسن التعامل في مواقف الحياة الختلفة نتيجة جهد ذاتي أو توجيه الآخرين.

۲۳- نمو خلقي

development, moral

تزايد في قدرة الفرد على التمسن بين الخب والشر، يحدث تدريجيا من خلال الخبة والتسعلم ويصبح مسؤثراً في التسعساما. الاجتماعي.

۲۲ - انحطاط devolution

تغير من وضع كانت فيه الظاهرة تعطور والتفكك والتقهق.

o ۲- منهج تتبعي diachronic method طريقة بحث في الحضارات تستهدف تفسير النطور الحضاري والتربوي عن طريق

عزل الظاهرة الحضارية وتتبع مسارها عبر فترة طويلة من الزمن.

diagram ۲٦- رسم بياني

تمثيل خطى للعلاقة بين متغيرين أو أكثر.

dialectic ا ۲۷– *ج*دل

طريقة تعليم تقوم على المناقشة والاستدلال كما في طريقة سقراط في الحوار والسؤال والجواب. وعند الفيلسوف الألماني «هيجل» انتقال الذهن من قضية ونقيضها إلى قضية ناتجة عنهما.

۲۸ – مادىة جدلىة

dialectic materialism

مذهب فلسفى قال به الفيلسوف الألماني كارل ماركس، الذي استخدم معنى الجدل عند هيــجل في تفــسـيــر التطور المادي للمجتمع، وقد قامت على هذا الأساس وتنمو ، إلى وضع عكسي يتسم بالفوضي | مجموعة أفكار تربوية كونت مايعرف باسم ٥ التربية الماركسية ٥.

diction

٢٩ - إبانة

اختيار المرء لكلماته وطريقة نطقها ومستوياته. للتعبير عن نفسه شفهيا بوضوح وفاعلية. ٢٤- طرية

٣٠- انتشار الثقافة

diffusion of culture

انتقال أفكار ثقافة وتطبيقاتها وأدواتها من مجتمع إلى مجتمع آخر ، ويعتبر التعليم من أبرز وسائل هذا الانتقال .

٣١- الدراسة الخاصة الموجهة

directed private study

خدمة تعليمية تقدمها مؤسسات الإنتاج والخدمات للعاملين فيها توفر بمقتضاها مواد التعلم لهم بحسب حاجاتهم الشخصية. ٣٧- تدريس موجَّه

directed teaching

موقف تعليسمى قند يرى المعلم فسينه أن الطالب بحاجة إلى قنار كبير من المساعدة و الإرشاد حتى يتعلم بدرجة أفضل.

۳۳-مدير المدرسة director, school إليه المسئول ع الشخص المسئول عن تنظيم العمل وإدارته مناقشة حرة).

-09-

داخل المدرسة بمختلف مجالاته وأنواعه

٣٤- طريقة التعلم بالاكتشاف

discovery learning method

أسلوب يقوم على تنظيم الموقف التعليمى لتسعليم المسادىء والمفساهيم، بحسيث يصل المتعلم بنفسه إلى التعميمات، دون أن يخبره شخص آخر بذلك.

discussion مناقشة

نشاط عقلى يشترك فيه أكثر من فرد يعبر
كل منهم عن رأيه فى مشكلة أو مفهوم أو
قضية سعيا إلى الوصول إلى قرار أو نتيجة
محددة، وهذا الأسلوب مرغوب فيه دائماً فى

٣٦- مناقشة موجهة

discussion, directed

تبادل للرأى بين أفراد مجموعة، يتقيد بجدول أعمال محدد سلفاً، وتسير المناقشة- في الغالب- في الاتجاه الذي يميل إليه المسئول عن الجماعة. (انظر كذلك: مناقشة حرة).

٣٧- مناقشة حماعية

discussion, group

أسلوب في تناول القضايا والمشكلات في أو المسئول، موضوعا للجماعة الكبيرة، وبعدها | ٤١ - التعلم من بعد تنقسم هذه الجماعة إلى جماعات صغيرة، على أساس أن هذا يسهل التفاعل بين الأفراد. ٣٨ - مناقشة حرة

discussion, permissive

صورة من صور الحوار الجماعي يتسم التقليدية. بالمرونة، ولا يتقيد بمسار محدد، إذ تحكمه | ٢٧- تمويل التعليم اهتمامات المشاركين فحسب، وما قد يوحي به الموقف أو الحوار نفسه من جوانب تستحق تبادل الرأى فيها.

٣٩- اضطراب الفصل

disorder, classroom

حالة تتصف بها قاعة الدرس إذا شهدت التعليمية. نشاطا أو أنشطة، بالكلام أو بالحركة، لا تتصل بموضوع الدرس، خلال الوقت الخصص للتعليم، وتفتقد توجيه المعلم.

• ٤ - اضطراب التنظيم

disorganization

خلل يُصاب به نظام العمل في مؤسسة إطار جماعات صغيرة. ويستخدم في تعليم العليمية إذا لم تسر عناصر النظام وفق الكبار بصفة خاصة حيث يحدد المعلم القواعد المقررة، وحدث فيها قصور وتناقض.

distance learning

نظام في التعليم والتعلم لا يعتمد على وجود المعلم والمتمعلم في مكان واحمد على النحو المعتاد في المؤسسة التعليمية

education finance

الموارد المالية التي تخصص للتعليم سواء أكسانت من الموازنة العسامسة للدولة أم من التبرعات والهبات التي يقدمها الأفراد والهيئات والجمعيات الأهلية للمؤسسات

ا ٤٣ - امتحان سن الحادية عشرة و ما بعدها eleven-plus examination امتحان يؤديه الأطفال في بعض المناطق

التعليمية البريطانية بعد إنهائهم التعليم الابتدائي في حوالي سن الحادية عشرة ويتقرر في ضوء نتائجه توجيه التلاميل إلى أنواع التعليم الشانوي، ويتألف هذا الامتحان من ثلاثة أقسام في اللغة والرياضيات والذكاء.

\$ ٤ - فصول الدراسة المسائمة

evening classes

خدمة تعليمية تقدم للراغبين في الدراسة مساء بعد انتهاء ساعات العمل.

20 - المستوى المتقدم للشهادة العامة للتعليم

GCE (Advanced - level)

شهادة في التعليم الثانوي البريطاني عشرة بعد قضاء سنتين في التعليم الثانوي العادي (O-level) للشهادة العامة للتعليم، العادي والمستوى المتقدم (الرفيع). والنجاح في امتحان عام في مواد دراسية لا

للتعليم).

يتجاوز عددها ثلاثة مواد.

7٤- المستوى العادى للشهادة العامة للتعليم

#### GCE (Ordinary - level)

في التعليم الثانوي البريطاني كانت تمنح للطلاب في حوالي سن السادسة عشرة بعد قبضاء إحدى عشرة سنة في التعليم العام والنجاح في امتحان عام في مواد دراسية لا يتجاوز عددها ثمانية مواد. رانظر كذلك: المستوى الرفيع للشهادة العامة للتعليم).

## ٧٤ - الشهادة العامة للتعليم

General Certificate of Education (GCE)

شهادة في التعليم البريطاني كانت تمنح كانت تمنح للطلاب في حوالي سن الشامنة | للطلاب بعد انتهاء التعليم الثانوي من خلال عدة مجالس للامتحانات في انجلترا ومقاطعة تالية لحصول الطالب على شهادة المستوى ويلز، ولهذه الشهادة مستويان، المستوى

(انظر: مصطلحي المستوى العبادي للشهادة العامة للتعليم GCE O-level (انظر: المستوى العادي للشهادة العامة | والمستوى المتقدم أو الرفيع للشهادة العامة .GCE A-level للتعليم

مصطلح قياس measurement في هذه المجموعة).

measurement . قياس

قواعد استخدام الأعداد بحيث تشير إلى الأشسخاص أو الأشسياء أو الموضوعات أو

(راجع مصطلح قياس measure في هذه الجموعة).

الأفكار وتدل على مقدار من صفة ما.

۳ م - ذاک ة

عملية معرفية تتضمن استقبال العلومات من العالم الخارجي أو العالم الداخلي للإنسان وتخزينها والاحتفاظ بها واستعادتها أو استرجاعها في وقت لاحق.

الدراسة فيها عند سن الثامنة إلى مرحلتين، ٢٥- ذاكرة صدوية

memory, echoic

عملية معرفية تتضمن استقبال المعلومات السمعية في صورتها الحسية واختزانها والاحتفاظ بها لفترات زمنية قصيرة لاتتجاوز الثانية.

2 ه – ذاكرة أيقونية عملية معرفية تتضمن استقبال المعلومات

head teacher مدرس أول مسادة مسدريس مسادة مسدرس له خسيرة تمسدر يس مسادة تخصصه ، يكون مسئولا عن تنظيم شئون هذه المادة الدراسية وإدارتها في المدرسة التي يعمل فيها، وذلك من خلال تدريب المعلمين الذين يشرف عليهم وتقريمهم ، بالإضافة إلى إسهامه في بعض أنشطة الإدارة المدرسية .

9 ٤ - مدرسة مستقلة

نوع من المدارس الخياصية بمصير و فيات في

Independent school

نظام التعليم البريطاني تتسم بالاستقلال الذاتي في الإدارة والتمويل، يقبل فيها التلاميذ في سن الالتحاق بالمدوسة، وتنقسم

المدرسة الإعدادية للتلاميد من سن الشامنة حتى الثالثة عشرة، والمدرسة العامة للطلاب من سن الثالثة عشرة حتى الشامنة عشرة وقد

measure مقياس • • •

تكون الإقامة فيها داخلية.

أداة أو وسيلة أو اختبار يستخدم في أغراض القياس النفسى والتربوي. (راجع

البصرية في صورتها الحسية الأصلية

واختزانها والاحتفاظ بها لفترات زمنية قصيرة لا تتجاوز الثانية.

٥٥- ذاكة طيلة الأمد

memory, long - term عملية معرفية تتضمن استقبال المعله مات

المؤوَّلة في صورة تسجيلات دائمة أو شبه دائمة والاحتفاظ بها لفترات زمنية طويلة قد تمتد على مدى عمر الإنسان كله.

٥٦- ذاكرة حسية

memory, sensory

بصورتها الأصلية والكاملة تقريبا على النحو أو تقاربه.

الذي يدركها به الجهاز الحسى، ولا تتجاوز مدتها الزمنية أجزاء من الثانية.

٧٥- ذاكرة قصيرة الأمد

بعد تأويلها تأويلا مساشرا واخترانها الاختسسار. (راجع مصطلح عينة تقنين دقائق.

ا ۸٥- ذاكرة عاملة

memory, working

عملية معرفية تتضمن استقبال المعلومات المؤوَّلة واختزانها والاحتفاظ بها طوال الفترة التم يحتاجها المرء ويقوم باستخدامها وتوظيفها ، وقد تمتد لعدة ساعات.

9 - التجميع على أساس تنوع القدرة mixed - ability grouping

نوع من التنظيم المدرسي في تصنيف التلاميذ إلى فصول المدرسة يعتمد على تنوع وتفاوت مستويات القدرة فيهم داخل الفصل عملية معرفية تتضمن استقبال المعلومات الواحد وليس على أساس تجانس هذا المستوى

۲۰ معیار norm

أساس للحكم على أداء الأفراد والمقارنة بينهم وتحديد الأوضاع النسبية لهم في ضوء memory, short - term | الأداء الفعلى لعينة تقنين الاختبار. ومن ذلك عملية معه فية تتضمن استقبال المعلومات | المتوسط الحسابي لدرجات هذه العينة في المعجم).

### ٦١- مدرسة حضانة

مؤسسة تعليمية للأطفال ابتداء من سن الثالثة تسبق مدرسة رياض الأطفال وتعد جزءاً من منظومة التعليم وتشرف عليها السلطة التعليمية في الدولة، وهي تختلف عن دور الرعاية النهارية التي تنشئها المؤسسات الختلفة لرعاية الأطفال في الأعمار المبكرة لمواجهة ظروف الأم العاملة.

### ٣٢ - نظام الريادة

pastoral care system

نظام يكل إلى المعلم مسئوليات رعاية عدد من تلاميذ المدرسة رعاية فردية، ويشمل ذلك الاحتفاظ بسجلات هؤلاء التلاميذ ومتابعة والمعلمين الآخرين الذين يتماملون مع كل من صفة. تلميذ تحقيقا لصالحه.

> ٣٣- جماعة اللعب playgroup جماعة تتألف من أطفال مرحلة ما قبل

المدرسة الذين لا تتوافر لهم فرص الالتحاق بدور الحضانة أو رياض الأطفال، وتهيء لهم | أو الفكرة من صفة.

مجالات للتفاعل الاجتماعي من خلال

nursery school اللعب، وفي العادة ما تنظم هذه الجماعات

وتشرف عليها الجمعيات الأهلية.

۲۶ – امتحان عام

public examination

استحان تنظمه الإدارة الملية أو السلطة المركزية للتعليم في نهاية مرحلة تعليمية معينة يمنح الناجحون فيه شهادة ، مثل شهادة إتمام التعليم الأساسي أو شهادة الشانوية العامة أو دبلوم التعليم الفني الصناعي، ونحوها.

۲۰- تقدیر rating

إعطاء الشخص أو الشيء أو الموضوع أو تقدمهم وتنظيم اجتماعات مع الوالدين. الفكرة رتبة أو درجة أو علامة تدل على مقدار

٣٦- مدرج (سلم) - تقدير

rating scale

أداة يستخدمها المقومون في الحكم على مقدار ما لدى الشخص أو الشيء أو الموضوع

scale ٧٧- مدرج (سلم)

أداة مؤلفة من وحدات مرتبطة في سلسلة متوالية كمياً أو كيفياً.

scaling ۲۸- تدریج

ق اعد بناء الوحدات التي بسألف منها الاختبار النفسي والتربوي بحيث تدل على سلسلة متوالية كمياً أو كيفياً.

۲۹ – مفتش مدرسی

school inspector

أحد العاملين في مجال التدريس له خبرة طويلة فيه ، يتم اختياره من السلطة التعليمية أو من سلطة مستقلة عنها للقيام بمهام متعددة منها:

١- التقويم الدوري للمؤسسات التعليمية.

٢ - تقديم تقارير عن أداء هذه المؤسسات. ٣- اقتراح برامج لإصلاح جوانب الضعف فيها.

> ٤ - متابعة تنفيذ هذه البرامج. •٧- أخصائي نفسي مدرسي

school psychologist

يتولى مسئوليات تنمية السلوك السوى الثانوية.

للتلاميذ داخل المدرسة والوقى بقدراتهم وحل المشكلات المدرسية اليومية التي تعترض سبيل تعلمهم وتقديم المشورة النفسية للمعلمين والإدارة المدرسية وأولياء الأمور، والإحالة إلى المتخصصين والخدمات الاجتماعية والصحية إذا تطلب الأمر ذلك.

٧١- أخصائي اجتماعي مدرسي

school social worker

متخصص في الخدمة الاجتماعية المدرسية يتولى مسئوليات مساعدة التلاميذ وأسرهم على التغلب على المشكلات الاجتماعية التي تعتوض سبيل التلاميذ في التعلم والإحالة إلى المتخصصين في الخدمات النفسية والصحية إذا تطلب الأمر ذلك.

٧٢ - تصنيف بحسب القدرة المتخصصة (للطالب) setting

نظام مدرسي يصنف التلاميذ إلى فصول متجانسة من حيث القدرات المتخصصة في إحدى المواد الدراسية أو مجموعة من هذه متخصص في الخدمة النفسية المدرسية | المواد، وهو نظام أكثر شيبوعاً في المرحلة

standard مُستُوى × ٧٣

أساس للحكم على أداء الأفراد والمقارنة بينهم فى ضوء نموذج أمثل لما يجب أن يكون عليه الأداء. ويتحدد هذا النموذج سلفاً بواسطة اخبراء المخصصين. ومن ذلك مدى تحقيق الأهداف التعليمية للبرنامج أو المنهج كما يحدده أداء الأفراد فى الاختبار.

٧٤- عينة تقنين الاختبار

standardization sample

عينة تمثلة للأصل يطبق عليسها الاختبار وتستخدم درجاتها، بعد معالجتها إحصائياً، في الحكم على أداء الأفراد والمقارنة بينهم وتحديد الأوضاع النسبية لهم.

٥٧- تصنيف بحسب القدرة العاملة streaning

نظام مدرسي يصنف التسلامية إلى فـصول متجانسة من حيث القدرة العقلية العامة (الذكاء).

خلاج تلاويس الفريق team teaching نظام مدرسي يد نظام في التدويس داخل الفصل أو خارجه متجانسة من حيث مرحملة رياض الأطا تخصصات مختلفة مسئوليات تعليم مجموعة المرحلة الابتدائية.

من التلاميذ حيث يخططون معا للاستفادة من تنوع التخصص، واستشمار الموارد والأجهزة والأدوات والإمكانات المشتركة، و توظيف المكان توظيفا فعًالاً، ويسمى أحياناً هذا النوع من التسدريس (التسدريس التسعساوني (co-operative teaching فريق التدريس في هذا المعجم).

٧٧- كلية المرحلة الثالثة

tertiary college

مؤسسة تعليمية في مرحلة ما بعد التعليم الثانوى تقدم تعليماً أكاديمياً أو تدريبا مهنيا أو مزيجا منهما، وتعد من مؤسسات التعليم العالى إذا كنان ماتقدمه معادلا للدرجية الحامعية الأه لي، فإذا لم مكد، كذلك اعتب ت

الجامعية الأولى، فإذا لم يكن كذلك اعتبرت كلية متوسطة (أو معهداً متوسطاً).

۱۸۷ - تصنیف بحسب السن (للتلامیذ) vertical grouping

نظام مدرسي يصنف التلاميذ إلى فصول متجانسة من حيث السن وهو أكثر شيوعا في مرحلة رياض الأطفال والصفوف الأولى من

# مصطلحات في علم النفس\*

<sup>\*</sup> أعدتها لجنة علم النفس بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الرابعة والستين، بجلسته الرابعة بتاريخ ٢ ٢ من ذي القعدة

سنة ١٨٤ هـ الموافق ١١ من مارس (آذار) سنة ١٩٩٨م.

أعدت هذه المصطلحات لجنة علم النفس بالجمع:				
مسقسررا		أ.د. سليممان حسزين		
خبيسرا		أ.د. فسرج عسبسدالقسادر طه		
		أ.د. سيد مشمان		
مـحـردا		السيد/ محسن أحمد عبدالرحمن		

### مصطلحات في علم النفس

١- طاقة خصوص الح كة

action - specific energy

يشير إلى مدد الطاقة ويؤدي إلى استجابات مجموع إنتاجهم عندما يعملون فرادي. مرتبطة بحوافز فطرية، وإلى أن طاقة استجابة ال- إيحاء ذاتي ما تتناقص بحدوث الاستجابة، غير أن هذه الطاقة تعود بعد ذلك إلى الزيادة.

٧- إنصات إيجابي

active listening − نسق مغلق

شكل من التواصل يكون فيه المتلقى إيجابيا في تعامله مع رسائل المرسل، كأن حولها تبادل في المعلومات، وبهذا لا تخضع يعيد صياغتها، أو يستفسر عنها، أو يعلق الأية مؤثرات من خارجها.

عليها.

۳- تر صُّد

أسلوب يتخذه المتلقى منصتا فيه بشكل دقيق، قاصدا جمع معلومات يستخدمها في الهجوم على المتحدث.

٤ - نقص عقلي

نوع من التأخر العقلى ناتج عن نقص كفاءة الغدة الدرقية عند الجنين أو في أوائل مرحلة

الرضاعة.

assembly effect اثر التجمع - أثر التجمع ما تحققه الجماعة الصغيرة أو الرهط، الذي فرض في الايثولوجيا «علم سلوك الحيوان» | يعمل أفراده متشاركين، من إنتاج أعلى من

auto - suggestion قيام الفرد بإيهام نفسه بأفكار أو آراء أو اتجاهات معينة كالسليم الذي يوهم نفسه

closed system

المنظومة التي ليس بينها وبين الوسط من

(انظر: نسق مفتوح)

ambushing مناخ التواصل

بالمرض.

communication climate

الحالة النفسية التي تصبغ العلاقة بين المتواصلين.

٩- إدارة الصراع

conflic management

تنظيم ما يجري في الجماعة الصغيرة أو الرهط من عمليات تهدف إلى تحقيق أقصى amentia

ا ٤ ١ - إبداء النوايا

فائدة من الصراع السوى فيه، واجتناب نواتج

الصراع غير السوى.

• ١- تواصل دفاعي

defensive communication

شأنه والسعى إلى الهيمنة عليه، مع يقين إيين نواياه.

مفرط في صحة رأيه الشخصي.

(انظر أيضاً: تواصل مساند)

١١ - إنصات دفاعي

defensive listening

أسلوب استجابة يدرك فيه المتلقى رسائل المرسل على أنها متضمنة هجوماً عليه.

۲ ۷ – تو اصل و صفی

descriptive communication

نوع من التواصل تركز الرسائل فيه على وصف مبوقف المتحدث ذاته دون، تقويم للآخرين أو الحكم عليهم.

disfluency (غمغمه (غمغمه) -۱۳

تلفظ غير لغوى أو النطق بألفاظ لا

معنى لها.

display of intention

مصطلح يستخدمه الإيثولوجيون (دارسو سلوك الحيوان) لوصف الاستجابات التي نوع من التواصل يتم عن أفراد غير آمنين | تصدر عن حيوان ما، وتكون بمثابة مثيرات نفسيا، ويتسم بالنزوع الشديد من الشخص | تستدعي استجابات من حيوان آخر من ذات إلى تقويم الآخر، وتهديده، والتهوين من | النوع، ومثال هذا ما يبديه الذكر للأنشي مما

(انظر كذلك: ايثولوجيا)

0 ١ - قواعد الإبداء display rules القواعد التي تحكم أساليب التعبير عن العواطف والانفعالات المقبولة في مجتمع ما.

(انظر: إبداء النوايا)

duty 17 - واجب

موقف يستلزم بذل جهد جسمي أو عقلى. كالجرى أو إجابة سؤال.

ا ١٧ - ذاتي التمركز egocentric شخص يركز جل اهتمامه على مصالحه

الذاتية، ولا يكترث بمصالح الجسمع إن تعارضت مع مصالحة الشخصية.

(راجع: متمركز حول المجتمع)

۱۸- إيثولوجيا (علم سلوك الحيوان) ethology

دراسة سلوك الحيوان، وبخاصة ما كان منه فطريا، مع التركيز على تضاعل الحيوان مع البيئة الطبيعية، وعلى عمليات التطور التي

> أدت إلى هذا السلوك. 19- تواصل تقويمي

evaluative communication

نوع من التواصل يركنز فيه المرسل على تقويم المتلقي والحكم عليه، ينتج عنه عادة استجابة دفاعية.

fixation تثبیت - ۲ -

(في التحليل النفسي) توقف اللبيدو (الطاقة النفسية) عند مرحلة نمو سابقة، كان تثبت عند المرحلة الفمية أو الشرجية، وبصفة عامة يعبر المصطلح عن التركيز على أي موضوع جنسي أو نفسي غير مناسب.

٢١- استعادة الوظيفة

function recovery

تحسن في وظيفة سبق أن تعطلت لعطب في الجهاز العصبي، ويحدث التحسن نتيجة شخص ما أو سلوكه.

عدد من العوامل، منها على سبيل المشال التعلم جديد، أو قيام أجزاء أخرى من الجهاز العصبي بالوظيفة ذاتها.

halo effect ۲ وقع الهالة تاثر شخص بخاصية أو اكثر، طيبة أو سيئة، عند شخص آخر، يعقبه مغالاه في تقديره لسائر خواص ذلك الشخص، سواء

identification توحد

عملية نفسية تتضمن محاولة الفرد أن يكون مشابها تماما لشخص آخر.

۲۲- تواصل لا شخصي

بالإيجاب أو بالسلب.

impersonal communication

نوع من التواصل يجرى فيه التعامل مع الآخرين على أنهم مجرد وأشياء وليسوا وأشخاصا .

۲۵- تواصل وسیلی

instrumental communication

تواصل يرمى إلى إحداث تغيير في أفكار مخص ما أو سلوكه.

### ٢٦- تحليا التفاعل

التواصل فيما بين أعضاء الجماعة الصغيرة أو ٢٦١ علم النفس الموضوعي الرهط.

٢٧ - ادارة التفاعل

التفاعل ووجهته في الجماعة الصغيرة أو الرهط. | ٣٧- نمط موضوعي

٢٨- استراتيجيات التعلم

learning strategies

تيسر على المتعلم تعرف المعلومات وتخزينها | وليس في علاقتها بمن ينظر إليها. و استخدامها .

> ٢٩- ذُهان الهوس والاكتئاب manic - depressive psychosis

اختلال وجداني حاد يتراوح فيه المريض بين | تبادل حر في المعلو مات.

فترات الانبساط المسرف والانقباض الشديد.

metamemory ما وراء الذاكرة -٣٠ معرفة الشخص كيف تعمل ذاكرته، مما يؤدي به مشلا، إلى اتخاذ سلوك ما لتجنب كلمة معينة.

النسيان، كأن يسجل ما يتوقع نسيانه في interaction analysis مذكرة، أو يربط ما يريد تذكره بعلامة أو

تقنية ملاحظة وتسجيل وتحليل عمليات | شيء أو حدث.

objective psychology

وجهة نظر في علم النفس تقصر الملاحظة

interaction management السيكولوجية على الظاهرات السلوكية المهارات المتضمنة في التحكم في مسار القابلة للملاحظة مستبعدة ماهو ذاتي.

objective type

صنف من الناس يتسعسامل مع الأحسداث مجموعة من العمليات أو الخطوات التي | والموضوعات من حيث هي أشياء في ذاتها،

(انظر: نمط ذاتي)

۳۳- نسق مفتوح open system

المنظومة التي بينها وبين الوسط من حولها

(انظر: نسق مغلق)

| ۳۲- اختبار أضداد opposites test الاختبار الذي يطلب فيه إعطاء عكس

optical illusion حداع بصرى حطأ في الإدراك الحسى البصرى.

PW- اختبار قوة power test الأساسى منه اختبار نفسى يكون الهدف الأساسى منه قياس قوة الفرد في القدرة التي يقيسها الاختبار وليس في السرعة في حل الأسئلة أو

(راجع: اختبار سرعة في هذا المعجم)

٣٧- استراتيجيات تعلم أولية

الاستجابة له حدات المقياس.

primary learning strategies
استراتيجيات التعلم التي تستخدم
للتعامل مباشرة مع موضوع التعلم، وتتضمن
الفهم والاحتفاظ والاسترجاع والاستخدام.

primay tension ولى وتر أولى المات المحلة (رهط) ما يعترى أعضاء جماعة صغيرة (رهط) من كف فى أثناء المرحلة الأولى من تكونها وتطورها.

9 سويف procrastination عملية إحالة التعامل مع المهام الراهنة إلى وقت لاحق، مع القدرة على إنجازها حسالاً ويقصد بها في علم النفس التربوي تأجيل

التلاميد الاستعداد للامتحان إلى قبيل انعقاده، ويصاحب التسويف عادة مستوى أداء منخفض في العسمل وفي نتسائج الاختبارات التحميلية المدرسية.

• ٤ - دراسة استقبالية

prospective study

نوع من البحث يعتمد على الملاحظة المنظمة المنظمة المنظمة المنطمة المنطمة المنطمة المنطمة المنطمة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة من المنطقة من البحث اكثر كفاءة من البحث المعدى، غير أنه يستغرق وقتا أطول.

(انظر كذلك: دراسة استدبارية) 4- المكانيات = علم المكانيات

proximics

دراسة المبادىء التى تشحكم فى أساليب إدراك جسماعة ما للمكان واستخداساته وترتيب محتواه.

۲ ٤ – إنصات مصطنع

pseudolistening

نوع من الإنصات يتخذ فيه المتلقى مظهر

الإنصات الحقيقي ويحاكيه، بينما يكون ذهنه منصرفاً إلى شأن آخر.

# 27- اضطر ابات نفسية المنشأ

تتطلب العلاج النفسي للشفاء منها.

(راجع: اضطرابات جسمية المنشأ في هذه المجموعة)

# ٤٤ - اكتئاب ذهاني

psychotic depression

اختلال ذهاني وجداني غير دوري، مما يميزه عن ذهان الهوس والاكتئاب. (انظر: ذهان الهوس والاكتئاب)

# 20 - تجربة عشوائية الضبط

random control trial

شكل من أشكال اختبار كفاءة معالجة ما، يجرى فيه تو زيع أفراد العينة الكلية على مجموعتين، إحداهما تطبق فيها المعالجة المراد اختبارها بينما تعرض المجموعة الأخرى لمعالجة محايدة.

### ٤٦ - نظرية المضاداه

### reactance theory

فرض يذهب إلى أن رد فعل الشخص في psychogenic disorders مواجهة محاولات تقييد لحريته ينزع إلى الأمراض والاضطرابات الجسمية أو القييم ما يحرم منه تقييما عاليا، وكذلك العقلية أو النفسية الناشئة عن أسباب تبنيه اتحاهات معاكسة لتلك التي تفرض وعوامل نفسية دون غيرها، ولذا فإنها | عليه.

٧٤ - مدى القراءة reading span عدد الكلمات التي يمكن أن يدركها الشخص في تشبيت نظرة واحدة في أثناء القراءة.

#### ٨٤ – تبادلية reciprocity

مبدأ يشير إلى أن الأفعال الطبية بجب أن يقابلها أفعال مناظرة لها في الطيبة، ويطبق هذا المبدأ أحياناً على الشيء من الأفعال أيضاً.

#### ٩٤ - ثبات reliability

صفة للاختبار النفسي (أو المقياس النفسي) الجيد، تعنى أنه يعطى نفس الدرجة أو قريبا منها إذا قمنا بتطبيقه مرة أخرى على نفس الفرد. وكلما اقترب معامل الثبات من

الواحد الصحيح كانت أداة الاختبار أكشر ثباتا وقبو لا.

repression کبت

عملية لا شعورية يتم فيها تحويل الخبرات باست والنزعات غير المرغوب فيها اجتماعياً إلى دون تعديل. اللاوعي.

resistance مقاومة

قوة تحول دون ظهور المواد اللاشعورية (الرغبات أو الذكريات..) وخروجها إلى الشعور، وقارس عملها حتى تظل الشخصية غافلة عما يدور في أعماقها، فلا تحس به ولا تشع.

۲۵- دراسة استدبارية

retrospective study

نوع من البسحث يجسوى على أفسراد يشتوكون في مرض أو خاصية ما، ويهدف إلى اكتشاف العوامل المؤثرة في حاضرهم عن طريق استجلاء ماضيهم.

(انظر كذلك: دراسة استقبالية)

reward تواب reward

شىء يحصل عليه الفرد فيسعده ، نتيجة لقيامه بسلوك مطلوب أو مرغوب فيه .

ا ٥٤ - جما د

أ - تكرار السلوك على وتيرة واحدة دون

rigidity

تغيير.

ب- استمرار صفات الشخص أو سماته دون تعليا

ج- بقاء (اصرار) الفرد على فكرة معينة لا يتحول عنها، أو رأى لا يغيره مهما كانت الظروف.

• ٥- صراع الأدوار role conflict قيام الفرد بعدة وظائف يؤدى في كل منها

دوراً مختلفا أو متناقضا مع غيره، مثل قيام الشخص بدور الرئيس فى العسمل، وبدور المرءوس، وبدور الطالب، وبدور الأسسساذ وبدور الآب، وبدور الزوج.. تما يسسبب له صراعات نفسية فى أثناء قيامه بكل منها.

٥٦- حرمان من الدور

role deprivation

إنكار حق شخص أو جماعة في السعى إلى مكانة أو دور في الجماعة، كما هو الشأن في التمييز ضد الأقليات، أو الإحالة الإجبارية إلى التقاعد.

-40-

دون التحقق من صحته، وغالبا ما يكون مشوها أو مبالغا فيه أو غير صحيح.

sadism ۲۲- سادىة

استمتاع الفرد بتعذيب الآخرين. وهو انحراف مرضى ينسب إلى اسم الماركيز دى ساد .(١٨١٤-١٧٤٠) Marquis de sade

> (انظر: مازوخية) ٣٣- سادو - مازو خية

sado masochism

استمتاع الفرد عن طريق مزيج من إشباع

(انظر كذلك مصطلحي سادية ومازوخية) ۲۴ - عبنة sample

مجموعة مفردات تمثل المجتمع الأصلى Rorschach test الذي نرغب في دراسته، وتقوم مقامه،

sampling

عملية سحب عينة تمثل الجشمع الأصل

٣٦- إرضاء satisfaction

إشباع دافع نفسي، مثل إشباع دافع الجوع

vole discontinuity انقطاع الدور تغيير مفاجيء في وضع دور الشخص في

الحياة، كأن يصبح عاطلا بعد أن كان عاملا.

٥٨ – أنموذج الدور role model

شخص قدوة يشكّل شخص آخر سلوكه وفقاً للأنموذج.

**٩ ٥**- أداء الدور role playing

القيام عن عمد بأداء دور شخص آخر، وهو تقنية مستخدمة في العلاج النفسي، وفي التسدريب على الإدارة، وتهسدف إلى | نزعات سادية ونزعات مازوخية معاً. إكساب المشاركين فيها بصيرة بأنفسهم و بالآخوين.

• ٦- اختبار «رورشاخ»

مقياس نفسي إسقاطي يتكون من عدة | بحيث نعمم نتائجها عليه. بطاقات بها بقع من الحبر بعضها أسود | ٦٥- أخذ عينة وبعضها الآخر ملون. قيام بإعداده الطبيب النفسى السويسسرى «هيرمان رورشاخ» الذى نرغب في دراسته. (1977-1446)

> ۲۱- شائعة rumor

ما يتناقله الناس عن حدث أو قصة أو خبر | الذي نشبعه بتناول الطعام.

-47-

scapegoat

٣٧- كيش فداء

بتعلق بأخطاء الآخرين.

شخص برىء أو جماعة بريئة يوجه إليها الاتهام أو اللوم، أو ينسب إليها الذنب فيما

scatter ۲۸- تشتت

أ - مدى ابتعاد قيم أو مجموعة درجات عن متوسطها. فكلما اقتربت هذه القيم من مته سطها كان تشتتها أقل. وكلما ابتعدت كان تشتتها أكبر ويصدق هذا على الدرجات الختلفة التي يحصل عليها الفرد الواحد.

ب- انعدام الاتصال والاتساق في التفكير أو التعبير اللفظي.

schedule ٦٩- أ - جدول زمني خطة مكتوبة مفصلة عن إجراء عمليات يعتزم تنفيذها في المستقبل، ويبين فيها متى تجرى كل عملية.

ب- استمارة بحث:

خمع بيانات مطلوبة لبحث معين، وبها | الأفكار أو الجمل أو الكلمات بعضها ببعض أماكن لماء هذه البيانات.

۷۰ - جدول تعزیز

الكاثن الحي.

والإدراكية . . ) .

schedule of reinforcement

نظام يحدد مستى يُجسرى تعسزيز الكائن الحي، سواء على أساس فترة من الزمن أو عدد الاستحابات المتنابعة التي تصدر عن ذلك

٧١- فُصام (شيزوفرينيا)

schizophrenia

مرض عقلي يصنف ضمن فئة الأمراض النفسية المعروفة بالذُّهان، وهذا المرض يصيب العقل والشخصية بالتصدع فتنفصم عرى التناسق الذي كان يوائم بين جوانبها الختلفة (الفكرية والانفعالية والحركية

(انظر: قصام بالمعجم الطبي للمجمع) ا ٧٧- تفكير فُصامي

schizophrenic thinking

وصف للتفكيس الذي يميسز المرضى ورقة أو مجموعة أوراق مدون بها أسئلة | الفيصاميين من حيث الخلط وعدم ترابط ا في تسلسل منطقي حستي تؤدي إلى منعني

| ٧٦- مفتاح التصحيح

scoring key

أداة تستخدم في حصر الاستجابات الصحيحة على الاختبار لتمثل الدرجة التي يحصل عليها الفرد عن هذا الاختبار.

۷۷ - توتر ثانوی

secondary tension

حالة من عدم الارتياح الاجتماعي في الجماعة الصغيرة (الرهط). تتميز بمفارقات مفاجئة وشاذة، وتنتج عن عوامل نفسية school psychologist | واجتماعية منها، مثلاً مشاعر الإحباط عند متخصص في الخدمة النفسية، يقدمها | أعضاء الجماعة أو الصراع فيما بينهم، أو الضغوط البيئية.

٧٨ - إنصات انتقائي

selective listening

أسلوب إنصات يستجيب فيه المتلقى

self-acceptance

رضا الفرد عن نفسه وعن إمكانياته واستعداداته وسماته الخاصة.

مفهوم على نحو ماهو موجود لدى الأسوياء.

(انظر كذلك: فصام)

٧٣- اختبار الاستعداد الدراسي

scholastic aptitude test

اختبار أو اختبارات تستخدم لاختبار طلبة الجامعات والكليات أو توجيههم أو إرشادهم، وتتغير الاختبارات كل سنة في صور جديدة حتى تظل صالحة الاستخدام.

٤٧- إخصائي نفسي مدرسي

لطلاب المدرسة، سواء أكانت إرشادا أم توجيها أم علاجا.

٧٥- منهج علمي

scientific method

الخطوات المنطقية والإجرائية التي يتبعها | للرسائل التي تهمه دون غيرها. العالم في دراست للظاهرات التي تقع في ٧٩ - تقبل الذات تخصصه، متحريا الموضوعية والدقة وصولا إلى البيانات والوقائع والقوانين التي تخضع لها أو تساعد في فهمها.

• ٨- اتهام الذات

self - accusation

إدانة الفرد ذاته ولومها وتأنيبها على ما ١٨٨ مفهوم الذات

قامت به ، أو تتوهم أنها قامت به من أعمال مخالفة للمشل والقيم والأخلاقيات

والشرائع.

٨١- تو كيد الذات (تأكيد الذات)

self - assertion

أ - ميا الفرد إلى أن يفرض نفسه على

الآخرين وتأكيد وجوده بينهم، مثل الرئيس الذي لا يسمح لمرءوسه بحرية اتخاذ القرار دون الرجوع إليه، أو الشخص الذي يتحدث باستمرار في كل اجتماع يوجد به، حتى لو

لم تكن هناك ضرورة لحديثه.

ب- إثبات الفرد وجوده عن طريق جديته في العمل واتقانه له.

٨٢ - وعي الذات

self - awareness

مع فة الفرد حقيقة نفسه وما تنطوى عليه محمد تحقيق الذات من دوافع و نزعات ، ومشاعر ورغبات ، وما

عتاز به من إمكانيات واستعدادات وما به من

أوجه قصور وعيوب، وما تحيط به من ظروف

وملابسات.

self - concept

تصور الفرد أو فكرته عن نفسسه وإمكانياته وأهدافه واستعداداته وخصائصه-الشخصية، وما يمتاز به من ميزات وما يعيبه

من نقائص.

٨٤ - تقدر الذات

self - esteem

نظرة الفرد إلى نفسه، ومدى تقديره لها، وللأدوار الرئيسية التي تقوم بها في المجتمع.

م ٨- عقاب الذات

self - punishment

قيام الفرد بتوقيع أذى أو ضرر على نفسه للتكفير عن جرم أرتكبه أو انتوى ارتكابه، أو توهم شيء من ذلك، وتشيع هذه الظاهرة

في كثير من المرضى والمضطربين نفسيا.

self - realization

الأنشطة التي يقوم بها الفرد مستغلا

قدراته وإمكاناته وظروف حتى يحقق عن قصة حياته ومنجزاته.

٨٨- اختبار تكملة الجمل

النجاح، ويثبت وجوده في مجتمعه.

sentence completion test

۸۷- تقریر ذاتی self - report

مقياس تربوي أو نفسى يُعطى فيه الفرد

الرأى أو الوصف أو المعلوم التي المجملا ناقصة عليه أن يقوم بإكمالها، ويمكن يعطيها الفرد عن نفسه، سواء أكان ذلك في أن يكون المقياس اختباراً تحصيلياً، كما يمكن

صورة إجابة عن أية تساؤلات متعلقة | أن يكون اختباراً للقدرات العقلية أو بشخصه، أم كان شبه تاريخ يكتبه أو يحكيه الخصائص شخصية.

# مصطلحات في الجغرافيا \*

يه أعدتها خنة الجغرافيا بالجمع وأقرها مؤتمر الجمع في دورته الرابعة والسعين، بجلسته السابعة بعاريخ و ٢ من ذي القعدة

أعدت هذه المصطلحات لجنة الجغرافيا بالجمع:				
مــقــررآ		ه. سليـــمــان حــــزيـن		
عــضــوأ		ه. محمد السيند غيلاب		
خبيسرأ		<ul> <li>ن. محمد عبدالرحمن الشرنوبي</li> </ul>		

السيد: محسن أحمد عبدالرحمن ......

## مصطلحات في الجغرافيا

١- آخن

Aachen (Gr.) (Aix-la-Chapelle) مدينة ألمانية كبيرة تقع شمالي ولاية راين ويستفاليا - بالقرب من الحدود الهولندية اللي المجيكية تشتهر بينابيعها الدفيئة التي تستخدم في العلاج، بها كاتدرائية شهيرة تضم قبر الامبراطور شارلمان المعاصر للخليفة هارون الرشيد.

(انظر كسدلك: أكس لاشسابل (Aix-la-chapelle

Aalborg البرج

أ- ميناء داغركي يشتهر بصناعة بناء السفن والأسمنت والمنسوجات.

ب- هناك مدن مصرية عديده تحمل الاسم نفسـه مثل البـرج بمنطقـة البـرلس ورشـيـد وغيـرها سيـرد ذكـرها في موضعهـا من هذا المجم.

**4** آر Aar

اكبر نهر يجرى بكامله في سويسرا حيث يبلغ طوله ٢٩٠ كم ( ١٨٠ ميل) ويستمد مياهه من ذوبان الجليد الدائم في المرتفعات المجاوة.

Aba ابآرأ) - ٤

مدينة تقع في جنوب شرق نيجيريا إلى الشممال الشرقي من مسيناء هاركسورت Harcourt وهي مركز تجاري لزيت النخيل.

(ب) آبا (جزيرة) Aba

جنزيرة سودانية تقع في منجسرى النيل الأبيض وتشضمن جنزءاً من أملاك الأسسرة المهدية.

- عبدان (إيران) مارصقة للجانب الشرقى من شط جزيرة مارصقة للجانب الشرقى من شط العرب وتبعد ٥٣ كيلو متراً عن ساحل رأس الخليج العربى وهى مركز رئيسي لتكرير البسترول وتصديره وعدد السكان فيها المرتب ما ١٩٩٠ وتقع على خط طول ٣٠ شرقاً ودائرة عرض ٤٨ شمالاً.

- نهر آبای Abbai river
 نهر صغیر یصب فی بحیرة تانا بالیوبیا
 التی ینبع منها النیل الأزرق.

Abbeville(Fr.) - ابفیل مدینة فرنسیة عند خط طول ۲ شرقاً ودائرة عرض ۵ شمالاً تقع علی نهر السوم

شمال غرب أميان وتشتهر بصناعة السجاد والسكر. وهي أحد مواقع حضارة العصر الحجرى القديم الأسفل. وهناك مدن أخرى بالاسم نفسسه في كل من ولاية الإباما وجورجسها ولويزيانا ومسوث كارولينا بالولايات المتحدة الأمريكية.

Abeokuta (بیجیریا) Abeokuta مدینة تقع فی جنوب غرب نیجیریا علی نهسر أوجون شسمالی لاجوس علی الخطاعی المختلف المشجه إلى كانو عند دائرة عرض ٧ شبالاً وخط طول ٤ شرقاً.

٩- أبردين (اسكتلندا)

Aberdeen

مسيناء يقع على السساحل الشسرقى لاسكتلندا عند خط طول ٢ شسرقساً ودائرة عرض ٥٧ شسمالاً ويعد من أهم موانى صيد السمك، وقد تمت بالمدينة مؤخراً الصناعات البصروكيسميائية المعتمدة على زيت بعر

الشمال، كما توجد مدن بالاسم نفسه في كل من ولاية سسوث داكسوتا وواشنطن ونيوسوث وبلا ونورث كاروليها والمسيسي

وميريلاند وايداهو وكاليفورنيا بالإضافة إلى جمهورية جنوب أفريقية

• ١ - ابرستویث Aberystwyth

مدینة فی ولایة ویلز ببریطانیا بها إحدی

کلیات جامعة ویلز والمکتبة القومیة لویلز
کما أنها منتجع صیفی.

Abidjan ابیدجان –۱۱

عاصمة ساحل العاج (كوت دى فوار) تقع على بحيرة ساحلية يقدر عدد سكانها بنصق مليون نسمة. وتقع عند نهاية خط حديدى أنشىء لتصدير الكاكاو والقطن وزيت النخيا، ولباب الجوز واخشب.

١٢ - ابخازيا

Abkhaz (Abkhazia)
ولاية ذات حكم ذاتى ضمن جمهورية
جورجيا وتقع بن البحر الأسود والسفوح
الجنوبية لجبال القوقاز عند طرف جمهورية
جورجيا إحدى الولايات الروسية.

العربية وتطل على الخليج العربي، وهي مقر عاصمتها، بدأت في الأصل جزيرة مقابلة للساحل ثم ربطت به عن طريق معبر أرضى ويبلغ عدد سكان هذه الإمارة ٣٦٣٤٣٢ نسمة في عام (١٩٩٥).

Abukir ۱۶ – أبو قير ضاحية على خليج أبى قير عند الطرف الشمالي الشرقي لمدينة الإسكندرية على البحر المتوسط، وقد شهدت هزيمة الأسطول الفرنسي على يد نلسون البريطاني عام ١٧٩٨ في موقعة أبي قير الشهيرة.

١٥- أبو سميل

العالى.

موقع معبدين بناهما رمسيس الشاني (١٣٠٤ - ١٣٣٧ ق.م) على الحافة الغربية لنهر النيل على بعد ٧٣٠ ك.م جنوب غربي أسوان، وقد هددت مياه السد العالى هذين ا ١٨ - أكوا المعبدين بالغرق فقامت مصربالتعاون مع اليونسكو عام ١٩٦٣ بشفكيكهما وإعادة اكبر مدنها، وقدر عدد سكانها عام ١٩٨٨ تركيبهما على ارتفاع يعلو موقعهما الأصلى | بحوالي ١٠٠ ٩٤٩٠ نسمة تقريباً ويقوم إلى بستين متراً وهي تطل الآن على بحيرة السد الشمال منها حرم جامعة غانا التي أنشئت

Abu Simbel

۱۶- أبيدوس

Abydos تطلق على عدة مدن قديمة في العبالم

أشهرها أبيدوس مصر بمحافظة سوهاج غربي النيل، وبها معبد سيتي الأول ويطلق عليها أحياناً «العرابة المدفونة».

Abvssinia ١٧- الحبشة (إثيوبيا)

دولة في شرق إفريقية يطلق عليها عدة أسماء غير عربية منها (اثيوبيا) وقد اشتق اسمها العربي الحبشة من تداخل مجموعات مختلطة من القبائل في هذا الإقليم. ويميل لون بشرتهم إلى السمرة

وعاصمة هذه الدولة الآن أديس أبابا. أما اثيوبيا مشتقة من أصل يوناني معناه محروق البشرة لأن لون بشرتهم يميل إلى السمرة.

Accra

عاصمة دولة غانا في غرب إفريقية وتعد عام ۱۹٤۸ .

٩ ٩ - اكونكاجوا Aconcagua

أعلى قمة في جبال الانديز رحوالي سبعة آلاف متر) وتقع في دولة الأرجنتين.

Acre (Akka) ۰ ۲ - عکا

مبدينة ومسيناء قسديم على خليج عكا الفلسطيني ويقع على بعد ١٤ كيلو متراً شمال حيفا. وهي ذات موقع استراتيجي وتاريخي مهم وكان لها دور كبير خلال الحروب الصليبية.

۲۱ – أكتيوم Actium

مدينة يونانية قديمة على الساحل الغربي لليه نان استمدت شهرتها من المعركة البحرية التى انتصر فيها اكتافيوس القائد الروماني على انطونيو وكليوباترا في عام ٣١ق.م.

Adam ۲۲- (جبل) آدم

أ. جيل في جزيرة سيريلانكا (سيلان). ب . منضيق آدم الذي يفصل الجنزيرة عن جنوب الهند وتبلغ ارتفاع قمته ٢٢٤٣ متر

فوق مستوى سطح البحر.

۲۳ - اضنه (سیحان) مدينة في تركيا وهي عاصمة لمقاطعة اضنه على الساحل الجنوبي لشبه جزيرة الأناضول على نهر سيحان، وقد أنشأ فيه هارون

Adana

الرشيد إحدى قلاعه في عام ٧٨٢م. حيث كانت أحد الثغور الاسلامية.

۲۲ - أدبس أبابا Addis Ababa عاصمة أثب بيا وتعنى باللغة الأمهرية

(الزهرة الجديدة) وتقع على ارتفاع ٢٤٠٠ متر فوق سطح البحر وبلغ عدد سكانها ، ۲,۰۰۰,۰۰۰ نسمة عام ۱۹۹۲ . وهي مقر

منظمة الوحدة الأفريقية.

Adelaide ٥٧ – أدليد

عاصمة ولاية استراليا الجنوبية وقد تأسست عام ١٨٣٦ .

Aden ۲۲ – عدن

ميناء يمني يقع على خليج عدن جنوب غرب شبه الجزيرة العربية، وقد بلغ عدد سكانه ٦٦٢,١٦٢ نسمة عام ١٩٩٢ وبه مصفاة كبيرة للصناعات البتروكيماوية وتقع إلى الشمال منه مدينة الشيخ عشمان، وهو

محط على الطريق البحرى إلى جنوب شرق آسيا وله أهمية سياسية وعسكرية.

٧٧ - جزر ادمير التي رأستر اليا)

مجموعة من أربعين جيزيرة صغيرة تقع شمال قارة استراليا.

٢٨ - البحر الأدرياتي

Adriatic Sea

ذراع من البحر المتوسط يمتد بطول ٨٠٠ كيلو متر بين إيطاليا والبلقان من مضيق

أوترانتو حتى خليج تريست.

٢٩- عدوة

عاصمة ولاية تيجره جنوبي أسمره وتقع على ارتفاع ١٩٥٠ متر فوق مستوى سطح البحر والأهلها نزعة استقلالية إقليمية.

Aegean Sea ۳۰- بحر إيجه

جزء من البحر المتوسط الشرقي بطول ٠ ٤٠ كيلو متر بين اليونان والأناضول ويغص بالجزر الصغيرة التي ههي موضع نزاع بين

اليونان وتركيا»، وهو عامر بالملاحة البحرية

الناشطة.

٣١ - أفغانستان Afghanistan

جمهورية مستقلة في وسط آسيا تبلغ مساحتها ۲٤٧,٥٠٠ كيلو متر مربع. وقدر Admiralty Islands عدد سكانها عام ١٩٩٥ بحوالي ١٨,٤٠٠,٠٠٠ نسمة وعاصمتها كابول، ومن أشهر رجالها جمال الدين الأفغاني وتوفى عام ١٨٩٧ .

٣٢ – إفريقية Africa

ثانية أكبر قارات العالم وتبلغ مساحتها أثلاثة أميشال قسارة أوروبا إذ تبلغ ، ، ، ، ، ۳ ، ۱۵ کم ۲ وقد اشتق اسمها من

Aduwa اسم شمالها الذي عرفه الرومان باسم افريكا وعربه العرب فأصبح أفريقية، وقددر عدد سكانها بحسوالي ۷۲۱ ٤٧٢٠٠٠ نسمة (عام ١٩٩٥) أي ٥٪ من سكان العالم ، وقد تأخر كشف الأوروبيين لها كشيرا بشأثير الظروف الطبيعية كالصحراء الكبرى والغابات

المدارية ، على الرغم أن خط الاستواء يكاد

ينصفها تماماً، إلا أن النصف الشمالي من

القارة يمثل ثلثي مساحتها، وهي في

مجموعها هضبة عظيمة باستثناء جبال أطلس الالتواثية في الشمال الغربي، وحسافسة دراكنزبرج في أقسصي الجنوب الشسرقي، والمرتفعسات الانكسسارية في الشمرق، وتتممثل فيها المناطق الحارة والعصدلة شمالاً وجنوباً، ومنذ منتصف القسرن الحسالي بدأت تشعيرض لكشيسر من التغييير السياسي وقد شهدت وحداتها السياسية حركات استقلالية واسعة بعدأن كانت معظم أجزائها خاضعة للاستعمار الأوروبي، وتنضم القسارة إحسدى أقسدم حضارات العالم وهي الحضارة المصرية القديمة وإن كانت هناك حضارات قديمة أخرى أقل شأناً. وتسمتع القارة اليوم باستقلال كامل وتضمها منظمة الوحدة الافريقية ومنظمة الأمم المتحدة.

٣٣ أغادير (المغرب) Agadir وسيناء مغربي يقع على ساحل الخيط الأطلنطى مشهور بتعليب الأسماك. ويعتبر حوض نهر سوس ظهيراً له، وقد تعرضت لزلزال مدمر في عام ١٩٦٠ حيث فقدت اكثر من ٢٠٠٠ نسمة من سكانها.

٣٤- أجرا (الهند)

مدينة في إقليم أوتار على نهر جومنا. وهي مركز تجارى وصناعي يشتهر بالمنتجات القطنية، كما أنها مشهورة بتاج محل أشهر معالمها، وقد شيده حاكمها شاه جيهان تذكاراً لقرينته ممتاز مخل سنة ١٩٣١.

٣٥- الهوجار (الجزائر)

Ahagar(Hoggar)

Agra

كتلة جبلية واسعة في وسط الصحراء الكبرى وأعلي جبالها جبل تاهات الذي يعلو ٢٩١٨ متراً فوق سطح البحر وتبلغ كمية المطر السنوى الساقط عليها نحو ٢٥ سم ومعظم سكانها من قبائل الطوارق.

٣٦ - أحمد أباد (الهند)

Ahmadabad

عاصمة إقليم أحمد أباد في جوجيرات بالهند شمالي بومباى بنحو ٥٠ كم. وقد بلغ عدد سكانها أكشر من مليون ونصف مليون نسمة عام ١٩٧١ وهي ملتقي عدة خطوط حديدية وتزدهر بها الصناعات القطنية، وبها جامعة معروفة.

## سطح البحر .

Ahwaz

ا ٤٢ - ألاباما (الولايات المسحدة

الأمريكية) Alabama ، لابة أم بكية عاصمتها مدينة

مونتجمري، مساحتها نحو ۱۳۲ ألف كم٢ ويبلغ عدد سكانها أكشر من أربعة ملايين انسمة (عام ١٩٩٢) رُبعهم من السود وتشتهر بزراعة القطن، ويجرى بها نهر أ ألاياما.

27- العلمين (مصر)

Al-Alamein

مدينة صغيرة على طريق الساحل الشمالي لصر وتبعد عن الاسكندرية بنحو ١٠٤ كم غرباً، وقد شهدت موقعة عسكرية فاصلة بين كل من قوات الحلفاء وقوات المحور في أكتوبر عام ۱۹٤۲.

ع ٤- ألاسكا (الولايات المتحدة الأمريكية) Alaska تقع في الركن الشمالي الغربي من أمريكا

مدينة تاريخية قديمة في تيجره غربي عُدوه | الشمالية، عاصمتها جونو وكانت ضمن

٣٧- أهواز (إيران) (الاحواز)

عاصمة إقليم خوزستان (عربستان) وتقع

على نهر قارون وتبعد ١٣٠ كم شمال شرق عبدان.

٣٨- أكس ان بروفانس (فرنسا)

Aix-en-provence

Aix-la-chapelle

بلدة قديمة عند مصب نهر الرون شمال شرقي مرسيليا بنحو ٣٠ كم معروفة

بجامعتها القديمة.

٣٩- أكس - لاشابل

(انظر:آخن)

Akkad(Accad) • ٤ - اكّاد

اسم لدويلة (أو ولاية) صغيرة قديمة في جنوب العراق، ازدهرت في الألف الشالثة قبل

الميلاد، وتقع إلى الشمال مباشرة من سومر القديمة وينسب لها اللغة الأكادية.

١٤- أكسوم (أثيوبيا) Aksum

على ارتفاع ٢١٠٠ متر فوق مستوى أملاك روسيا ثم باعتبها للولايات المتحدة

الأمريكية عام ١٩٦٧، وتبلغ مساحتها أكثر من مليون ونصف مليون كم ويبلغ عدد سكانها ١٩٩٤، عمد عام ١٩٩٤، وهي قطبية المناخ وقد تدفق من أرضها البسرول والغاز الطبيعي لأول مرة عام ١٩٥٩، وغذل انكوراج المدينة الرئيسية بها.

0٤- البسيط (إسبانيا)

Albacete (Spain)

إقليم يقع فى الشمال الشرقى من إسبانيا وتبلغ مساحته ١٤,٨٥٨ كم ويقد عدد وتبلغ مساحته ١٤,٨٥٨ اكم ويقد عدد سكانه باكشور من ٣٥٠ الف نسمة، وهو منطقة تلالية بوجه عام وتسمى عاصمتها (البسيط) أيضا، وتشتهر بزراعة الكروم والزيتون وبصناعة الأسلحة البيضاء

Albania البانيا -٤٦

جمهورية صغيرة في جنوب شرق أوروبا على البحسر الأدرياتي تبلغ مسساحتها ٢٩٨٤ كم<sup>٢</sup> وقد قدر عدد سكانهاعام ١٩٩١ بنحو ٢٠٠٠, ٢١٥, نسمة وعاصمتها تيرانه ، ويدين ٢٠٪ من سكانها بالإسلام.

47- البانى (الولايات المتحدة الامريكية) (Albany(U.S.A) عاصمة ولاية نيويورك الأمريكية وتقع على نهر هدسون (٢١٦ كم شمال مدينة نيويورك). ويبلغ عدد سكانها ١٠١,٠٨٢

44- بحــيــرة ألبــرت (مــوبوتو سيسيسكو) Albert

نسمة عام ١٩٩٠ .

بحبرة تقع فى الهضبة الأفريقية الاستوائية على الحدود بين أوغندا وزائير، وتبلغ مساحتها حوالى ٢٠١٥ كم٢، وتستمد مياهها من نهر سمليكى فى الجنوب ومن نيل فكتوريا فى الشمسال وتنصرف مياهها إلى بحر الجبل فى أقصى جنوب جمورية السودان.

٩٤ – البوكسوك (الولايات المتحدة الأمريكية) (ابو القرق)

Albuequrque(U.S.A)

مركنز هام لالتقاء الخطوط الحديدية في

ولاية نيومكسيكو الأمريكية ويقدر عدد سكانها بأكثر من ربع مليون نسمة.

، ٥- قصر سان خوان (إسبانيا)

Alcazar de San Juan

بقصة دون كينشوت ويقدر عدد سكانها | الآسيوية إلى العالم الجديد. بأكث من ٣٠ ألف نسمة.

١٥- حلب (سورية)

Aleppo(Haleb)

ثانية أكبر مدن الجمهورية العربية السورية، وهي عاصمة ولاية حلب ولها مكانة تاريخية كما أنها مركز تجارى مهم ويقدر عدد سكانها بحوالي ١,٥ مليون نسمة عام ١٩٩٢ .

٢٥- اليسندريا (إيطاليا)

Alessandria(Italy)

عاصمة إقليم اليسندريا في إيطاليا وتقع على نهر باندارو في شمال إيطاليا وهي إحدى مدن العالم المسماه باسم الاسكندر | وتعتبر الميناء التجاري الأول لمصر. ويقدر الأكبر.

٣٥- جزر الوشيا (الالوتيه)

Aleutian Islands (U.S.A.)

سلسلة من الجزريزيد عددها على ١٥٠ ا جنزيرة في أقصى شمال الحيط الهادى بين مدينة في إقليم قشتاله بإسبانيا وترتبط | سيبيريا والاسكا، وكانت معيراً للهجرات

Alexandria ع ٥- الاسكندرية

ميناء يطل على البحر المتوسط يعد أهم المواني المصرية، كما أن المدينة تعد ثانية مدن مصر من حيث الأهمية وعدد السكان. وقد شيدها الاسكندر الأكبر عام ٣٣٢ق.م قبالة جيزيرة فاروس، ووصل الجنزيرة باليابس وبذلك تكوَّن الميناء الشرقي القديم والميناء الغربي الحديث. وقد اشتهرت بجامعتها ومكتبتها ومتحفها ومنازلها القديمة، وكانت م كناً للفك المصرى اليوناني، كما كانت عاصمة لمصر في عهد البطالة والبيز نطيين، ولاتزال بها بعض الآثار القديمة الهامة.

عدد سكانها بحوالي ٢,٥ مليون نسمة

وهناك نحو ثلاث عشرة مدينة في العالم تحمل الاسم نفسه. ٥٥- الجوف (الغرب)

معاقل العرب في البرتغال وتبلغ مساحتها | ٥٩ - على جره ۷۱،۵۵۰۱.

> ٥٦ - الجزيرة (إسبانيا) ميناء في ولاية قادس بإسبانيا، وقد أسسه العرب عام ٧١٣ ميلادية.

٥٧ - الجزائر Algeria

جمهورية عربية في شمال اف بقيبة نسمة من العرب والبربر وقد احتلتها فرنسا

استعادة هويتها العربية.

Algers مدينة الجزائر مدينة الجزائر

عاصمة جمهورية الجزائر وأكبر مدنها، Algarve | وتقع على ساحل البحر المتوسط ويقدر عدد أصغر ولايات البرتغال مساحة، وتعد آخر أسكانها بحوالي مليون ونصف مليون نسمة.

مدينة هندية تجارية مساحتها ١٢٧ كم٢ Algeciras جنوب شرق دلهي وتشتهر بجامعتها الاسلامية التي أنشئت عام ١٩٢٠م.

٠٦٠ كوت العمارة (الكوت)

Alkut

Aligarh

مدينة عراقية تقع جنوب شرق بغداد على مساحتها ٢,٣٢٢, ١٦٤ كم٢ وقدر عدد انهر دجله داخل إقليم الكوت جنوب العراق. Allahabad مدينة هندية جنوب شرق ولاية أوتار في القرن التاسع عشر وأصبحت إحدى ابراديش على نهر جمنه قرب التقائه بنهر ولايات فرنسا في عام ١٨٦٥، وقد نالت | الجانج، وهي مركز تجاري (للحبوب استقلالها عام ١٩٦٢ بعد كفاح مرير ضد | والقطن والسكر وغيرها) ، كما أنها الاستعمار الفرنسي، وتحاول الآن جاهدة مكان لشعائر الحج الهندوكي المقدس وبها جامعة قديمة.

٣٢- جبال اللجني (الولايات المتحدة محود الألب (مرتفعات) الأمر بكية

جزء من سلسلة جيال أيلاش في شوق الولايات المتحدة الأمريكية وتمثل خط تقسيم المياه بين الأنهاد التي تنصب ف إلى الحيط الأطلنطي وتلك التي تنصرف إلى خليج المكسيك.

٦٣- الما أتا رالمقاته

Alma-Ata (Almaty)

عاصمة جمهورية قازاقستان الإسلامية (الاتحاد السوفيتي سابقاً) وهي مركز تجارى وصناعي يتوسط إقليماً زراعياً يشتهر بأشبجار الفاكمهة. وبلغ عدد سكانها

. ١٩٩١ نسمة عام ١٩٩١ .

٢٤- المعدن (إسبانيا) Almaden

مدينة أنشأها العرب في غربي إسبانيا في ولاية اكسترا مادورا وتشتهر بمناجم الزئبق | تاريخه الحديث.

> منذ زمن بعيد. وتقع في ولاية قسسساله المتاخمه للغرب.

سلسلة جسال التوائسة شبهب ة تحتيد من (Allegheny(Mountains | الغيرب إلى الشيرق في وسيط أوروبيا يرجع تكوينها الجيولوجي إلى العصر الميوسيني في الزمن الجيبولوجي الثالث ومن أعلى قممها مونت بلان التي تعلو ٤٨١٣ متراً فوق سطح البحر، ويخترقها عدد من المرات التي تُسهِّل

Alps

الانتقال بين جنوب أوروبا ووسطها وشمالها. Alsace ٣٦- الألزاس (فرنسا)

إحدى الولايات الفرنسية وتقع بين جبال الفوج ونهر الراين وتشتهر بالصناعات القطنية والكيماوية والخمور، وتعسير استراسبورج أشهر مدنها، وكان هذا الإقليم تابعاً لألمانيا ثم أصبح تابعاً لفرنسا.

٧٧- الألزاس واللورين

Alsace-Lorraine

أقليم حدودي بين فرنسا وألمانيا وكان مسوضيع نزاع بين الدولتين خسلال جسزء من

۸۱- جبال ألطاي Altai جبال تقع في داخلية آسيا إلى الجنوب من سيبيريا.

## ٦٩- أما جازاكي (اليابان)

### Amagasaki

مدينة صناعية تقع على خليج أوزاكا بالسابان وتشتهر بصناعات النسيج والكيماويات والزجاجات والمعادن.

٠٧- العمارة (العراق) Amara

مدينة في الجمهورية العراقية وهي عاصمة إقليم العمارة وتقع على نهر دجله.

٧١- نهر الأمازون (أمريكا الجنوبية)

### Amazon River

أكبر النظم النهرية في العالم ويقع في البرازيل متلقياً منابعه من جبال الانديز بين البرازيل متلقياً منابعه من جبال الانديز بين خطى عرض "، ۲۰ جنوباً (وإن كانت بعض روافده تنبع وراء ذلك شمالاً ) أي في المنطقة الاستوائية والمدارية. وتسقط عليه أمطار غزيرة طوال العام وتتراوح أطواله بمختلف روافسده بين ۲۰۰۰ كم وتبلغ مساحة حوض الأمازون ستة ملايين ونصف المليون كيلو متر مربع.

٧٢- امستردام (هولندا)

### Amesterdam

عاصمة هولندا وأكبر مدنها وهي ميناء ومركز صناعي هام وقدر عدد سكانها بحوالي ۷۱۳,٤۰۰ نسمة عام ۱۹۹۳.

۷۳ امیان (فرنسا) Amiens

مدينة تاريخية في شمال فرنسا على نهر السوم وبها إحدى أشهر كاتدرائيات فرنسا.

٧٤- عمَّان (الأردن)

### Amman(Jordan)

عاصمة الأردن واكبر المدن فيها وأصلها قديم وأنشأ فيها الرومان مدرج فيلادلفيا وقدر عسدد سكانهسا عسام ١٩٩٠ بمعسوالي ١,٣٠٠,٠٠٠ نسمة.

٧٥- امريستار (الهند)

### Amrister

مدينة في مقاطعة البنجاب إلى الشرق من مدينة لاهور الباكستانية ولها أهمية صناعية وتجارية، كما أنها العاصمة الدينية لطائفة السيخ.

٧٦- آمو داريا (جيحون)

نهر هام في داخلية آسيا ، ينبع من جيال البامير وكان يسمى بنهر اوكسرس قديماً | بين أقصى شمال غرب الولايات المتحدة وعرفه العرب باسم سيحون. ويبلغ طوله نحو ۲٤٠٠ كم ويُشكِّل جزءاً من الحدود بين أفغانستان وتركمانستان ويصب في بحر

> آراك. ٧٧ - نهر آمور (الصين)

Amur River

نهر يقع على الحدود بين الصين والاتحاد الروسي ويبلغ طوله نحو ٢٩٠٠ كم، وتتنازع عليه الصين وروسيا.

٧٨- الأناضول (تركيا)

Anatolia

هضية في جنوب غرب آسيا، يحدها شمالاً البحر الأسود، ويقع البحر المتوسط وبحر ايجه إلى الجنوب الغربي منها، وهي قاعدة العنصر التركي وتتوسطها تقريباً ١٠٠٧ كم من الشمال إلى الجنوب بصفة انقره عاصمة تركيا السياسية.

٧٩- انكوراج (الولايات المتسحسدة

Anchorage Amu Darya الأمريكية)

أكبر مدن ألاسكا، وبها مطار هام يربط وآسيا .

٨٠ - الأندلس (أندلوسيه)

Andalucia

إقليم كبير في جنوبي إسبانيا، كان مقراً المنارة أندلسية أقامها العرب في القرن السابع واستمرت نحو ثمانية قرون.

٨١- جزر اندمان (الهند)

Andaman

مجموعة من جزر في المحيط الهندي في خليج البنغال.

٨٢ - جيال الأنديز (أمريكا الجنوبية) Andes (S.America)

سلسلة عالية من المرتفعات الالتوائية تمتد على طول الشاطىء الغوبي لأمريكا الجنوبية مطلة على الحيط الهادى. وتمتد لحوالي عاملة، ويرجع تاريخ تكوينها إلى علصر الميه سين في الزمن الشالث، وكانت مهدأ وعاصمتها مدينة لواندا.

لحضارة الانكا القدعة.

٨٣- اندرا براديش (الهند)

Andhra Pradesh

ولاية تقع في جنوب شمرق الهند وعاصمتها مدينة حيدر أباد، وتبلغ مساحتها

۲۷۵,۰۰۰ کم۲.

۱٫ اندورا Andorra

جمهورية صغيرة تقع في جبال البرانس الشرقية على الحدود بين فرنسا وإسبانيا وتبلغ مساحتها ٤٥٣ كم وقد قدر عدد الجزائر.

سكانها بنحو ٦,٣٩٣ نسمة عام ١٩٩٤.

۸۵- معابد انجک Angkor مجموعة من أشهر المعابد التي تمثل حضارة الخمير في كمبوديا، وقد اكتشفت داخل غابات وأحراش كثيفة في عام ١٨٦٠.

٨٦- أبحه لا Angola جممهورية تطل على سماحل الحميط

۸۷ انقرة (تركيا)

Angora (Ankara)

عاصمة تركيا الآن رحلت محل العاصمة السابقة استانبول) وقد بلغ عدد سكانها ا ۲,009, ٤٧١ نسمة عام ١٩٩٠ .

٨٨- عَنَّابِهِ (الجزائر)

Annaba

Ann Arbor

تقع على بعد ٢٠٠ كم إلى الشرق من مدينة الجزائر العاصمة وتعد ثالث مواني

٨٩ - اناربر (الولايات المتسحسدة الأمريكية)

مدينة بولاية متشجن في شمال شرق الولايات المتحدة الأمريكية وبها جامعة متشجن المعروفة.

Antakya ا ٩٠- انطاكية مدينة عربية تاريخية دخلها الأتراك الأطلنطي في أفريقيا الجنوبية وتبلغ مساحتها | العشمانيون عام ١٥١٦ واضمحلت بعد ٠ • ١,٢٤٦٠ كم ٢ وقد قدر عدد سكانها | ذلك، وتقع على بعد ٨٨ كم غرب حلب في بنحو ، ٠٠،٠٠٠ نسمة عام ١٩٩٥ | سوريه على نهر العاصي، ويقدر عدد سكانها

بحوالي ٧٠,٠٠٠ نسمة عام ١٩٩٠، وهي موقع مدينة لندن حيث يتقاطع عندها خط مو كز تجارى أنشئت في عام ٠٠٠ق.م وتعد | طول ١٨٠ مع دائرة العرض الجنوبية ٥٢ درجة.

(انظر كذلك: مصطلح «المتقابلان» في المعجم الجغرافي للمجمع

ع ٩- انتوفاجاستا (شيلي)

Antofagasta

مدينة في شيلي تعد أكبر مدن الشريط الساحلي الجاف لأمويكا الجنوبية المطل على الحيط الهادي وتبعد ١٠٤٠ كيلو متراً عن فالبريزو.

| ۹۰ انفیرس (انتویرب) (بلجیکا) Anvers (Fr.) Antwerp (Flemish) ميناء في بلجيكا، ويطلق الاسم أيضا على المنطقسة الحسيطة به وهو أقليم انتسويرب ومساحته ١١٠٤ كم اللدينة عاصمة لهذا الإقليم.

Appalachian ٩٦ – أبلاش (جبال) تسميه تطلق على سلسلة من الجبال والهبضاب تمتد في شرق أصريكا الشمالية

من المراكز المسيحية القديمة.

٩١- القارة القطيسة الجنوبية (انتاركتيكا) Antarctica

كتله من اليابس تقع حول القطب الجنوبي تبلغ مساحتها ١٤ مليون كيلو متراً مربع، وهي هضية يكسوها الجليد بصفة دائمة ويتراوح ارتفاعها بين ١٨٠٠ و ٣٠٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر. وهي خالية من السكان باستثناء بعض محطات الأبحاث العلمية التي تتقاسمها بعض الدول الأوربية والأمريكية.

Antilles ٩٢ - جن الأنتيار

قوس كبير من الجزر يمتد لأكثر من ٣٢٠٠ كيلو مترأ يحيط بالبحر الكاريبي ويضم معظم جزر الهند الغربية ماعدا جزر باهاما ومن أهم جزره كوبا وجامايكا وبورتوريكو .

۹۳- انتیبودس Antipodes

جزر صخرية صغيبرة غيسر مأهولة تابعة لجنزيرة نيموزيلندا الكبسري. وتقع في مقابل المسافة تزيد على ٠٠ ٤ ٢ كم.

Agaba ٩٧- العقبة (الأردن) ميناء قديم يقع على رأس خليج العقبة في المملكة الأردنية الهاشمية والذي اتخذ | ٩٩- بحر العرب تسميته من اسم هذه المدينة، وكان اسمه القديم آيله وذكر في الكتاب المقدس باسم ايلات.

> ٩٨- شبه جزيرة العرب (بلاد العرب) Arabia

شبه جزيرة كبيرة تقع في جنوب غرب آسيا تبلغ مساحتها نحب ٠٠٠,٠٠٠ كم٢ ، يحدها الخليج العربي وخليج عمان من الشرق، والبحر الأحمر من الغرب، وبحر العرب وخليج عدن من الجنوب، وأرض الجنويرة وهضبة الأناضول من الشمال. وتنهض هضبة نجد في وسطها، وإلى الشمال منها صحراء النفود، وإلى أ الجنوب الربع الخالي، وترتفع جبال اليمن في ركنها الجنوبي الغربي. وتقع بها الأماكن الإسلامية المقدسة وأقدمها بيت الله الحرام في مكة المكرمة ومسجد رسول الله | (اغرى داغي) ويقترب من حدود أومينيا صلى الله عليه وسلم وقبره الشريف في | وإيران.

المدينة المنورة، وهي تتميز بجفافها الشديد بصفة عامة.

Arabian Sea هو الجيزء الشهالي الغيربي من المحيط الهندى، ويقع بين كل من الهند في الشرق وشبيه جزيرة العرب في الغرب حتى خليج عدن، وتخرج منها ذراعان بحريتان هما الخليج العربي والبحر الأحمر.

Aral Sea ١٠٠- بحر آدال يقع في داخلية قارة آسيا عنطقة تركستان، ويصب فيه نهر اسيحون وجيحون، وهو ضحل بصفة عامة، وتتناقص مساحته الماثية تدريجياً بتأثير البخر ، كما أن نسبة ملوحت في تزايد تدريجي، وتبلغ مساحته الآن حوالي ٢٠,٠٠٠ كم٢.

ا ۱۰۱ - أرارات Ararat

جبل بركاني التكوين يقع في هضية الأناضول ويعلو إلى ١٦٥ من الأمتار فوق مستوى سطح البحر ويسمى بالتركية

### ١٠٢- اركانجل (الاتحاد الروسي)

Archangel(Russia)

عاصمة إقليم اركانجل الروسي، وتقع على الضفة الشرقية لنهر دفنيا، وهي ميناء لتصدير الأخشاب.

### ١٠٣ – الحيط القطبي الشمالي

Arctic Ocean

دائرة عرض ٧٠ شمالاً، وتبلغ مساحة مياهه المتحمدة أكشر من عسرة مسلايين من الكيلومترات المربعة، وتصب فيه عدة أنهار منها نهر الماكنزي وأوبى وينسى ولينا وهو من أقل المحيطات ملوحة بسبب قلة البخر.

يحيط بالقطب الشمالي ويمتد جنوبا حتى

Ardennes ٤ • ١ - الأردين، هضبة

هضبة مغطاة بالغابات في جنوب شرقي بلجيكا وتمتد إلى لوكسمبورج وأطراف فرنسا الشمالية الشرقية، وكانت ميداناً للنه اعات العسكرية في المنطقة.

٥٠١- الأرجنتين

الجنوبية مساحتها ٢.٧٧٦.٨٨٩ كم٢ سكانها ٣٤,٦٠٠,٠٠٠ نسمة عام ١٩٩٥ وعاصمتها بيونس ايريس، ولغتها الإسبانية وغالبية سكانها من الكاثوليك، ومن أهم

صادراتها اللحوم، وهي ثانية دول أمريكا اللاتينية مساحة. وتضم أربعة أقاليم:

أ- أقليم الانديز الذي يحدها مع شيلي. ب- سهول السامياس وهو قلب البلاد

ج- بتاجونيا وهو شبه صحراوي.

الزراعي الرعوي.

د- الشمال وتغطيه غابات الشاكو ويجرى به نهر لابلاتا. وتقع إلى الشرق منه ا جــز فــو كــلاند وهي مــوضع نزاع مع بريطانيا .

١٠١- أريزونا (الولايات المتسحسدة الأمريكية Arizona ولاية أمريكية جبلية على حدود الكسيك، مساحتها ٢٤، ٢٩٥٠كم Argentina | وعاصمتها مدينة فوينكس، وهي موطن جمهورية كبيرة في جنوب أمريكا | قبائل الأباتشي من الهنود الأمريكيين. ۱۰۷ - أركسانسساس (اركسانصسو) (الولايات المتحدة الأمريكية)

Arkansas

ولاية أمريكية مساحتها ١٩٧٩، ١٣٧ كم ٢ ميناء عميق وعاصمتها لتل روك، ويجرى فيها نهر ميناء عميق أركانساس الذي ينبع من جسال الروكي

وينحدر إلى نهر المسيسيبي.

۱۰۸ أرمينيه Armenia

جمهورية تقع في شرق آسيا الصغرى بين تركيا وإيران ، ومن أهم معالمها جبل أرارات الذي يعلو ١٩٦٥ متر فوق مستوى سطح البحر وقد تداول على حكمها الفرس والروم والعرب وقد شمت إلى الاتحاد السوفيتي السابق في عام ١٩٧٠ وانسلخت عنه بعد انهيار هذا الاتحاد أخيراً ، وتبلغ مساحتها عام ٢٩٨٠ كم٢ وقد عدد سكانها عام ١٩٨٠ بحوالي ١٩٠٠ بسمة.

۱۰۹- أروشا (تنزانيا) Arusha

عاصمة إقليم أروشا في غرب جمهورية تنزانيا التي تشتهر بإنتاج النن.

عرب على عسهر برعم عبن. ۱۱۰- اشانتي

إقليم في جمهورية غانا سمي باسم شعب إيران.

الأشانتي وتبلغ مساحت ١٠٠ ٢٥٢ كم ٢ وعاصمته مدينة كوماسي، ويشتهر بزراعة الكاكار والكولا.

۱۱۱ - أشدود (فلسطين) Ashdod ميناء عميق على ساحل البحر المتوسط في فلسطين اغتلة.

۱۱۲ - عسقلان (فلسطين)

Ashkelon (Ascalon)

مدينة فلسطينية قديمة تقع إلى شمال الشمال الشرقى من مدينة غزه، وقد سقطت في يد رمسيس الثانى في القرن الثالث عشر قبل الميلاد ثم في يد الفلسطين (شعب فلسطين)، وكسان لها دور في الحسروب الصليبية، وقد سبق أن غزاها السلطان بيسبرس في عام ١٣٧٠ وهي الآن تحت الاحتلال الإسوائيلي.

۱۱۳ - عشق آباد (تر کمانستان)

Ashkhabad

عاصمة جمهورية تركمانستان، وتقع عند أقدام جبل كويبت داغ بالقرب من الحدود مع

### ١١٤ - آشور (العراق)

### Ashur(Assur)

موقع بجانب نهمر دجلة جنوبي الموصل وكانت عاصمة دولة آشور القديمة.

- ۱۱ - آسـه Asia

أكبر قارات العالم إذ تبلغ مساحتها ثلث مساحة اليابس وتبلغ مساحتها نحو 22 مليون كم وقدر عدد سكانها عام ١٩٩٥ بحوالي ٣٤٠٣,٤٥١,٠٠٠ نسمة ويحدها المحيط المتجمد الشمالي من الشمال، والحيط

الهادي من الشرق ، والحيط الهندي ويحر العرب من الجنوب، أما من الغرب فيحدها جيال اورال من أوروبا والبحر الأحسر مع

أفريقيا. ١١٦ - آسيه الصغرى - أو الأناضول

Asia minor جمهورية اريتريا. (ترکیا)

شبه جزيرة كبيرة مستطيلة تقع بين البحر ١٢٠ أسَّام (الهند) الأسود في الشمال وبحر ايجة في الغرب سطح البحر ، وتحد الهضبة من الشمال الجبال | بنجم لاديش، ومن الشممال الغمربي بوتان

البونطيه ومن الجنوب جبال طوروس ومن

الشرق عقدة أرمينيا التي يطل عليها جبل أرارات، وبحكم موقعها بين أوروبا وآسيا،

كانت ذات أهمية خاصة.

Asir 11۷ - عسير

إقليم في الجنوب الغربي للمملكة العربية السعودية بين الحجاز واليمن وعاصمته ابها، وتبلغ مساحته نحو ۲۰٫۳۰۰ کم۲، وهو ذو سهل ساحلي جاف، وتسقط على مرتفعاته بعض أمطار قليلة.

| ۱۱۸ – أسمرة Asmara

عاصمة جمهورية اريسريا وقد بلغ عدد سكانها ٤٠٠,٠٠٠ نسمة عام ١٩٩٣ .

Assab -۱۱۹ عصب

ميناء على ساحل البحسر الأحمس في،

Assam منطقة في الشمال الشرقي للهند، تبلغ

وشرق البحر المتوسط في الجنوب. ويبلغ مساحتها ٧٨,٥٢٣ كم ويحدها من الشمال متوسط ارتفاعها ٧٥٠ متراً فوق مستوى | ولاية ارونشال بارادين، ومن الجنوب الغربي ويقطعها نهر برهما بوترا وتشتهر بإنتاج / وعاصمتها آشور على نهر دجله شمالي سهل الشاي.

> ١٢١- أسيوط (مصر) Assiut

عاصمة أقليم كبير في صعيد مصر. وتقع أقليهما زراعياً خصباً، وتنتهى عندها طرق قوافل الصحراء الغربية، ودرب الأربعين | وجدت في نينوي.

وطرق قوافل أخرى من الصحراء الشرقية. وينتسب إليها جلال الدين السيوطي (٩٩١١) وبها جامعة كبيرة حديثة وهي مسقط رأس أفلاطين.

Assuan(Aswan) ١٢٢ - أسه ان

اسم ملدينة في أقصى جنوب مصر وهي عاصمة نحافظة بهذا الاسم، كما أنها مدينة قديمة كانت تسمى «سيين» وتقع على الجانب الشرقي لنهر النيل عند آخر جنادله الستة. وقد شيد إلى الجنوب منها خزان أسوان عام

١٩٠٢ ثم السد العالى عام ١٩٦٠ .

۱۲۳ - آشور Assur(Ashur) أمبراطورية قديمة في الجنوب الغربي لآسيا

ما بين النهر ، وقد قامت في القرن الشالث عشر قبل الميلاد وضمت إليها بابل. وقد

اتسعت في القرنين التاسع والثامن قبل الميلاد على الضفة الغربية للنيل، وكانت عاصمة في عهد سارجون، ووصلت إلى أقصى أوجها الأسوة الحادية عشرة الفرعونية، وتتوسط | في عهد ايزار جدون. وقد عرف تاريخها عن طريق النصوص المحررة بالخط المسماري التي

ا ۲۲ - استراخان رالاتحاد الروسي

Astrakhan

عاصمة إقليم يقع في دلتا نهر الفولجا، كانت العاصمة القديمة للتتار، وهي ميناء رئيسي لتصدير القمح والأخشاب، كما أنها تشتهر بإنتاج فراء الحملان المتازة.

١٢٥ - اسنسيون (باراجواي)

Asuncion

عاصمة جمهورية باراجواي، وتقع على الضفة الشرقية لنهر باراجواي قرب التقائه برافده بلكومايو، ويسكنها ما يقرب من ربع سكان الدولة حيث بلغ عدد سكانها نحو ٥٠٢,٤٢٦ نسمة عام ١٩٩٢.

### ١٢٦ - اتكاما (صحراء)

#### Atacama Desert

صحراء تقع في غربي جبال الانديز في أمريكا الجنوبية وتمتد من شمال وسط شيلي إلى جنوب إكوادور ، ومن أهم المعادن بها الحديد.

### ١٢٧ - عطبرة (مدينة عطبرة)

#### Atbara

مدينة بالسودان تقع على الضفة اليمنى لنهر عطبرة وتشتهر بوجود ورش سكك حديد السودان كما يتفرع منها خط حديدى يتبجه إلى مسيناء بورسودان على السحر الأحمر.

### ١٢٨ - عطبرة (نهر العطبرة)

### Atbara(Sudan)

أحد روافد نهر النيل التي تأتى من هضبة الحبسة ويبلغ طوله ١٩٢٠ كم ويجسرى موسمياً في فصل الصيف ويزود النيل باكثر من ١٠٪ من مياهه بالإضافة إلى كميات ضخمة من رواسب الطمى.

### ٢٢٩- أثينا (اليونان)

### Athens(Greece)

عاصمة بلاد اليونان ويقوم بها معبد الاكروبول الشهير كما أنها مركز صناعى وتجارى وقدر عدد سكانها بحسوالى ٣،٠٠,٠٠٠ نسمة عام ١٩٩١ .

### ١٣٠- الحيط الأطلنطي

١٣١ - جبال أطلس

#### Atlantic Ocean

ثانی اکبر محیطات العالم مساحة ویقع بین آوروبا وافریقیة من ناحیة والأمریکتین من ناحیة آخری ، ویبلغ آقصی عمق له ۲۰۰ م متر وإن کان متوسط عمقه حوالی ۳۹۰۰ م متر وینهض فی قاعه محدب تضاریسی مستطیل یمند من الشمال إلی الجنوب ویطلق علیه آحیاناً قارة أطلنطس القدیمة. ومن أشهر جزره الازور و کناریا.

### Atlas Mountains

جبال النواتية تقع في شمال غرب أفريقية وتمتد من الشرق إلى الغرب ولها أقسام منها أطلس العليا وأطلس الصحراء وأطلس الريف.

Auckland

### ١٣٢ - أو كلاند

أكبر مدن نيوزيلاندا والميناء الرئيسي لها والعاصمة السابقة للدولة وقدر عدد سكانها عنام ۱۹۹۳ بنجنه ۲۰۰,۲۰۰ نسسمنة. أنشئت عام ١٨٤٠ ، كما أنها تطلق على مجموعة من ست جزر بركانية الأصل في شمال نيو زيلندا.

Australasia ٣٣ ١ - استراليشيا

اسم مُسركب يطلق على المسطحات الأرضية لقارة استراليا والجزر التي تشغل القسم الجنوبي من الحيط الهادي وتعتبر استر البشياجزءاً من الأوقيانه سيه.

١٣٤ - أستراليا Australia

أصغر قارات العالم وتبلغ مساحتها ٧٦٨, ٢٣٠ كم ويقدر عدد سكانها بنحو ١٨ مليون نسمة عام ١٩٩٥ ، وهي دولة مسستقلة ضمن الكمنولث البريطاني وعاصمتها كانبيرا التي يقدر عدد سكانها بحوالي ٠٠٠,٠٠٠ نسمة. وينصفها مدار الجدى تقريباً. وتضم واحدة من أقدم السلالات البشرية ذات الملامح الزنجية. وتعد / الحبشية. وقد هاجر إليها المسلمون الأوائل

است اليا من أكبر مراكز إنتاج القسمح والصوف واللحوم ومنتجات الألبان، وتبلغ نسبة التعليم فيها ٩٩٪. ومن أهم معادنها الفحم والنحاس والرصاص والحديد والنفط، وأهم صناعاتها الحديد والصلب وبناء السفن

وصناعة السيارات والطائرات والسفن. وتحمط بهاجزر أندونيسيا وغينيا الجديدة وفيجي وسولومن ونيوزيلنده.

140 - النمسا Austria

جمهورية اتحادية في أواسط أوروبا وتبلغ مساحتها ۸۳٬۸۵۰ کم۲، وقد قُدّر عدد سكانها بنحو ٨١١٠٠،٠٠٠ نسمة عام ١٩٩٥ وعاصمتها فيينا ولغتها الألمانية.

وتقع معظم أجزاء الدولة ضمن سلاسل جبال الألب، كمما تشمل جيزءاً من حوض نهسر الدانوب وهي دولة حبيسة لاتطل على البحار ولا المحيطات.

١٣٦- أكسوم Axum

دولة قديمة ومدينة في أقليم اريت بيا وتشمل أيضاً شمال شرق مقاطعة تيجره مسيحياً ولهذا رحب بهجرة المسلمين اسكانها بنحو نصف مليون نسمة.

وأكرمهم.

مسلمون.

۱۳۷ – ایر شایر Ayrshire

مقاطعة في اسكتلندا يحدها من الغرب خليج كملايد وتبلغ ممساحتها نحو / الدون.

> . . . ٣٠ كم٢ ويقمدر سكانها بنحو نصف مليون نسمة.

> Azerbaijan ۱۳۸ - اذربیجان

(السابق) وتقع على حدود إيران وعلى | على بعد ٢٤كم منها. وبلغت أوج مجدها عدد سكانها عام ١٩٩٥ بحوالي السياحية بلبنان. ٠٠٠, ٧,٣٠٠, نسمة ، وتعد من مناطق إنتاج | ٢٤٧ - باب المندب

البترول الذي تصدره عن طريق ساحل البحر الأسود من ميناء باطوم، ومعظم سكانها

Azore ١٣٩- ازور (جزر)

مجموعة جزر تابعة للبرتغال تقع في | وأفريقيه وتعترضه جزيرة بريم.

بأمر من الرسول عليه الصلاة والسلام بعد | أواسط الخيط الأطلنطي الشمالي، وتبلغ اضطهادهم في مكه وكان ملك اكسوم مساحتها ١٤٥٠ كم تقريباً ويقدر عدد

Azov ١٤٠ آزوف (بحر)

ذراع مائية تمتد من البحر الأسود وتبلغ مساحته ۳۷,۲۰۰کم ویصب فیه نهر

Baalbek ١٤١ - بعليك (لبنان) مدينة لبنانية قديمة كانت ترتبط في العهد الفينيقي بعبادة الإله بعل (إله الشمس) إحدى جمهوريات الاتحاد السوفيتي | وتقع إلى شمال شرق بيروت في سهل البقاع سواحل بحر قزوين الجنوبية وعاصمتها | في العصر الروماني، ولاتزال بقايا أعمدة باكو، وتبلغ مساحتها ٨٦٠٠٠ كم٢ وقدر معبدها الشهير باقية حتى الآن كأحد الملامح

Bab-el-Mandab

مضيق مائي عند مدخل البحر الأحمر الجنوبي يتسراوح اتساعمه بين ٢٤ و٣٢ كم ويفصل بين جنوب شبمه الجزيرة العربية

### الحارة معروف منذ عهد الرومان.

۱٤۷ - بادلاند

منطقة شديدة الجفاف في داكوتا الجنوبية بالولايات المتحدة وقد أصبحت مضرب المدل للمناطق القاحلة المقطعة في مختلف جهات العالم.

**Bad Lands** 

۱٤۸ بدر

بلدة تقع فى واد الصفا بالقرب من المدينة المنورة وقد شهدت غزوة بدر الشهيرة في صدر الإسلام وأطلق على هذه الغزوة بدر الكسى.

Baffin Bay (خلیج) - 149 خلیج متسع یقع بین کندا وجرینلند، یبلغ طوله نحو ۱۰۰۰ کیلو متر وعرضه ۲۴ کیلو متراً.

• • ١ - بغداد (العراق) Baghdad على نهر عاصمة جمهورية العراق وتقع على نهر دجله ويبلغ عـدد سكانهـا ٩ - ٢، ٢٤٨, ١٠ نسمة عام ١٩٨٥، أسسها اخليفة المنصور عام ٢٧٦م على أطلال مدينة بابلية قـدية أحرقها هولاكو قائد جحافل الغازية

### Babylon بابل –۱٤۳

مدينة عراقية كانت عاصمة لبابل القديمة منط تقع على نهر الفرات بالقرب من مدينة اخلة بالولايا في الوقت الحاضر وتبعد عن جنوب بغداد بلفت أوج مجدها في للمناطق عصر نابوختنصر في القرن السابع قبل العالم. المسابع قبل العالم. المسابد ، وتشتهر باخدائق المعلقة القديمة المدينة المسلمة القديمة المسلمة القديمة المسلمة المسل

إحدى عجائب الدنيا السبع. 124 - بابل (الأمبراطورية)

Babylonia

الكبرى.

الألف الثانية قبل الميلاد ثم خضعت لآشور. 1 1 - بلخ Bactria

عاصمة لقطر إسلامي قديم في خراسان طوله نحو بداخلية آسيا بين نهرى سيحون وجيجون كيلو متراً. وجبال هندكوش. ويطلق عليها الآن وزير امد في أفغانستان وهي غير وزير اباد التي عاصمة توجد في باكستان.

۱٤٦ - بادن بادن (ألمانيا)

Baden Baden

منتجع صحى في ألمانيا يشتهر بينابيعه

عام ١٣٥٨ أم ثم أعاد بناءها الأتراك عام ١٣٨٨م، وقد أصبحت عاصمة لمملكة العراق منذ عام ١٩٢٧م.

Bahamas (جزر) المحسل الكاريبي ويمسد الكاريبي ويمسد المحسوب أرخبيل يقع في البحر الكاريبي ويمسد جنوب بشرق سواحل فلوريدا الأمريكية ، وهو عبارة عن عدة مشات من الجزر الصخرية المأهول منها عشرون جزيرة فقط وسكانها خليط من عناصر زنحية (وهم الأغلبية) وهندية

۲ ۱ ۹ - باهيا (البرازيل)

وأمريكية وأوروبية.

Bahia(Brazil)
ولاية بحسرية في شسرق البسرازيل على
الشساطيء الشسرقي لها مطلة على الخسيط

الأطلنطى عاصمتها مدينة سلفادور. ١٥٣- باهيا بلانكا (الأرجنتين)

Bahia Blanca(Argentina)

ميناء أرجنتيني يطل على رأس خليج بلانكا في الأرجنتين ويُصلدُر اللحوم والدقيق.

Bahrain البحرين - ١٥٤

دولة خليجية تتكون من عدة جزر تقع إلى الشمال الغربى من شبه جزيرة قطر إلى الشمال الغربى من شبه جزيرة قطر إلى وقد قدر عدد سكانها بحوالى ٢٠٠,٠٠٠ نسمة عام ٩٩٥ ومساحتها ٢٢٠٥،٠٠٠ وعاصمتها المنامة ويقدر عدد سكانها بحوالى

ا المجر الغزال - 100 بحر الغزال نهر يتكون من عدد من انجارى المائية في حوض بحر الجبل بجنوب جمهورية السودان ويتلقى ببحر الجبل قرب بحيرة نو ويعد من المبابع الاستوائية لنهر النيل.

الم 107- يحر الجبل مدينة نيمولى جزء من نهر النيل يمتد من مدينة نيمولى (على حافة الهضبة الاستوائية) إلى بحيرة نو (عند بداية النيل الأبيض) وتعترضه السدود النباتية والأقصاب البوية وهو كشير الابحناءات والمستنقعات.

١٥٧- بايكال (بحيرة)

Baikal(Lake)

أكب بحيرة علابة في قارة آسيا وأعمق بحسيسرات العسالم وتقع في جنوب شرق فيها أكثر من ثلاثمائة مجرى ماثى صغير وتتعطل الملاحة فيها مدة أربعة أشهر كل عام ١٦٠ - بالبوا (بنما) لتجمدها . و تعد هذه البحيرة من البحيرات

> Baku ۱۵۸- باک

الغنية بثروتها السمكية.

عاصمة دولة أذربيجان وقدر عدد سكانها عام ١٩٩١ بحوالي ١,٧١٣,٣٠٠

(انظر كذلك: مصطلح أذربيجان في هذا المعجم).

العاشر الميلادى وكان سكانها قبل الإسلام

من عبدة النار.

١٥٩- بالاتون (بحيرة)

Balaton (Lake)

أكبر بحيرة في وسط القارة الأوروبية، و تقع في جنوب غرب مدينة بو دابست وهي سيبيريا وتبلغ مساحتها نحو ٣٣ ألف كم٢ | بحيرة ضحلة تتجمد في فصل الشتاء ويبلغ أقصى عمق لها ١٦٢٠ متراً. ويصب | وتشتهر بالمنتجعات السياحية الصيفية التي تتناثر حولها.

Balboa مبناء على الحبط الهادي عند طرف قناة بنما، وتعد من مو اكز إصلاح السفن.

١٦١- البليار (جزر)

Balearic Islands

أرخبيل مقابل للساحل الشوقي لإسبانيا نسمة وهي ميناء هام، وتنتج منطقتها زيت | وتابع لها ويبلغ مجموع مساحة جُزره البترول الذي يكرر بها ثم ينقل بالأنابيب \ ١٤ ٥ ٥ كم٢ ، ومن أهم جزره ماجورقا إلى باطوم على البحر الأسود. وهي مدينة | ومايورقا واليابسه. وقد تداول حكمها معروفة للجغرافيين العرب منذ القرن | الرومان والقوط والبيزنطيون والعرب. وتعد من المناطق السياحية الهامة في إسبانيا.

١٦٢ - بالي (جزيرة)

Bali(indonesia)

جزيرة تقع في أندونيسيا شرق جزيرة

جاوة التى يفصلها عنها مضيق بالى وتبلغ مساحتها ، 20 كم ويقطنها أكثر من مليونى نسسمة وتعد سنجاراجا المدينة الرئيسية بها، وهى فى مجموعها صلبة التضاريس ويبلغ ارتفاع بعض قممها أكثر من ثلاثة آلاف متر. وأرضها خصبة وأحياناً يطلق عليها اسم جوهرة الشرق وبها الديانة الهنود كية ولم تدخل تحت حكم الهولنديين عام ، 19 .

177- البلقان (سلسلة جبلية وشبه جزيرة)

شبه جزيرة كبيرة في الجنوب الشرقى لقارة أوروبا تقع بين البحر الأدرياتي والبحر الايرني من الغرب وبحر ايجه ومرمرة والبحر الأسود من الشمال بصفة عامة نهر السافا ونهر الدانوب الأدنى وتضم دول اليونان ومقدونيا وتركية أوروبا وبلغاريا وألسانيا وكرواتيا والبوسنة والهرسك والصرب. وهي جبلية بصفة عامة، مناخها أميل إلى القارية، وقد شهدت عدة حروب تحيرية وعنصرية وهي مضرب الأمشال في التموق القومي.

Balkash (بحيرة) 194 – بلكاش (بحيرة) بحيرة متسعة المساحة ماخة المياه في جنوب شرق جمهورية قازاق تقع على ارتفاع ٢٧٠ متراً فوق مستوى سطح البحر وتتجمد نحو خمسة أشهر من العام، كما توجد مدينة بنفس الاسم على البحيرة.

بنفس الاسم على البحيرة.

10 1 - البحر البلطى

10 2 1 - البحر البلطى

10 3 يقع في شمال أوروبا تحيط به

10 الما تحرك والسويد وفنلندا وروسيا

11 التحادية وبولندا وألمانيا، ويتصل ببحر

12 الشمال عن طريق بحر ساوند بين الداغرك

13 واسكنديناوا، وتبلغ مساحته نحو ٢٢٤

14 كيلو متر مربع وتصب فيه عدة أنهار مما

15 يقلل من ملوحته، وقد وصل إليه التجار

16 العرب حيث وجدت دلائل على تذاول

الله ١٩٦٠ بلتيمور ١٩٦٠ اميناء ومدينة كبيرة مشهورة بالصناعة والتسجارة وتقع في ولاية مسريلاند الأمريكية.

Baluchistan

### ١٦٧ - يله خستان

ولاية تحدها من الشمال أفغانستان ومن الجنوب بحب العب ب ومن الغبوب إيران، مساحسها ۴۰۰،۲۳۷ کم کانت محواً للغزوات والهجرات القادمة من جنوب غوب آسيا يسكنها البلوش والباتان، وكان الملاحون العوب قد استقروا في كثير من أنحسائهما بين القمرنين السمابع والعماشمر الميلاديين، ثم وقعت تحت سيطرة البريطانيين حتى استقلال باكستان عام ١٩٤٧ . ١٦٨ - باماك (مالي)

### Bamaku, Mali

عاصمة جمهورية مالي تقع على نهر ١٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر. النيجر، يربطها بداكار خط حديدي. وهي مركز تجارى هام في غرب أفريقيه وقدر عدد سكانها عام ١٩٩٢ بحوالي ٧٤٦,٠٠٠ نسمة.

### ١٦٩ - بندر بهلوی (إيران)

### Bandar Pahlavi

ميناء في ولاية جيلان في إيران يطل على بحر قزوين ويصدر منه الأزر ويشتهر بنشاط صيد الأسماك.

### ١٧٠ - باندونج (اندونيسيا)

# عاصمة جاوة الغربية ، جنوب شرقي

Bandung(Indonesia)

جاكارتا، ويزيد سكانها على مليون ونصف نسمة وهي منتجع صحى ومركز ثقافی، ویقع بجوارها معبد بوذی کبیر، وقد عقد بها مؤتمر عدم الانحياز الأول سنة . 1900

Bangalore (الهند) -۱۷۱ عاصمة ولاية كارنتاكا الهندية على بعد

۲۹۰ كم غيرب مدراس وتقع على ارتفاع

| Bangkok - بانجکوك (تايلاند) عاصمة تايلاند وميناؤها الرئيسي، وقدر عدد سكانها بحوالي ٥٠٨٧٦,٠٠٠ نسمة سنة ١٩٨٩ وتُصَدِّر الأرز والمطاط.

۱۷۳ - بنجلادیش Bangladesh جمهورية في شبه جزيرة الهند، استقلت باسم باكستان الشرقية، وأصبح اسمها بنجلاديش وهي من أكبر الجمهوريات

سكانها ١١٩,٢٠٠,٠٠٠ نسمة عام أطَّلَق الرومان عليهم هذه التسمية.

٩٩٥، وعاصمتها مدينة دكا التي بلغ عدد

سكانها ٧ ملايين نسمة عام ١٩٩٤ . وتشغل دلتا نهر الجانج وبرهما بوترا.

١٧٤ - بانجي (امير اطورية وسط

Bangui أفريقية)

عاصمة أوبانجي شارى على نهر أوبانجي وقد أطلق عليها في فترة من الفترات خلال

حكم بوكاسا اسم امبراطورية وسط أفريقية ونَصِّب بو كاسا نفسه امبراطوراً عليها، ومساحتها ۲۰۰,۰۰۰ وعدد سكانها الآن أكشر من ثلاثة ملايين نسمة ولغتها الرسمية الفرنسية.

١٧٥ - بربادوس (جزر الهند الغربية)

Barbados

مجموعة من الجنزر ضمن جنزر الهند الغربية مناخها مدارى حار وأهم محاصيلها قصب السكر.

Barbar ١٧٦ – البربر

شعب حامي الأصل له لغته الخاصة أكثره العالمية الثانية.

الإسلامية، ومساحتها ٢٧,٠٠٠ كم٢ وعدد | قبائل تسكن مرتفعات شمال أفريقية، وقد

Barca ١٧٧ - برقة (ليبيا)

أقليم يقع شرقى ليبيا سماه الإغريق سب انبكا وعاصمته بنغازى، وقد سكنه الإغريق والليبيون القدماء في القرن السادس قبل الميلاد وقد حكمه البطالمة لفترة طويلة من الزمن، وفتحه العرب في القرن السابع

۱۷۸ – بر شلونة (إسبانيا)

الميلادي.

Barcelona

عاصمة مقاطعة قتالونيه في شمال شرق إسيانيا على البحر المتوسط مساحتها ۷۷۳۳ کم<sup>۲</sup> وهي مرکز تجاري هام.

(هناك مدينة بنفس الاسم في فنزويلا). ١٧٩ - بردية (ليبيا)

Bardia

ميناء يقع على ساحل برقه مطلاً على البحر المتوسط بالقرب من الحدود الليبية المصرية المشتركة، وقد وقعت فيها معارك طاحنة بين قوات الحلفاء والألمان خلال الحرب

Bari ۱۸۰ - باردی (ایطالیا)

ميناء يقع في جنوب البحر الأدرياتي وكان له دور في الحروب الصليبية في القرن الثاني | ١٨٥- بشكيد

عشر الميلادي.

Raro ۱۸۱- نهر بارو رافد من روافد نهر السوباط ويصب في

جانبه الأيمن في السودان وينبع من جنوب هضبة إثيوبيا.

Barrier حاجز بارير المرجاني -١٨٢ حاجز مرجاني كبير يقع شرقي قارة استراليا.

١٨٣ - خليج بارو (كندا) خليج يقع في كندا عرضه ٢٤كم.

Basel(Bale) (سویسرا) -۱۸۶ ولاية ومدينة سويسرية تقع على نهب الراين عند تلاقي الحدود الألمانية الفرنسية | ١٨٧ - البصرة (العراق) والسويسرية، وهي مركز تجاري وصناعي هام ونقطة التقاء السكك الحديدية هناك. وقد

السسويسسرى عسام ٥٠١٩م. وتضم أقدم جامعات سويسرا الآن.

Bashkir

جمهورية ذات حكم ذاتي ضمن الاتحاد الروسي تقع غربي جبال أورال ومساحتها ٠٠٠ ٤٣,٠٠٠ وسكانها رعاة مسلمون وبها حقول بترول هامة وعاصمتها مدينة أوفا.

١٨٦- ولايات الباسك

Basque provinces(spain) ثلاث ولايات إسبانية تطل على خليج بسكاى ومساحتها ٧٢٦٠ كم٢ ويبلغ سكانها نحو مليونين وهم من سلالة قديمة سابقة على السلالة الإسبانية الحالية. وينتشر سكان الباسك كذلك في جنوب غرب فرنسا ولهم لغتهم الخاصة.

Basra (Iraq)

مدينة في جنوب غرب الجمهورية العراقية أنشأها الرومان وأصبحت مدينة حرة في | تطل على شط العرب على بعد ١٦٣ كم من القسرن الحسادي عسشسر ودخلت الاتحساد | الخليج العربي وقدر عدد سكانها عام ١٩٨٥ صادراتها التمور. وكانت مع الكوفة ذات الولايات المتحدة من قبل. شأن كبير في الشقافة والفكر العربيين الإسلاميين ولها مدرسة نحوية وفكرية باسمها.

> **Bass Strait** ۱۸۸ – مضیق باس مضيق مائى يفصل استراليا عن جزيرة تسمانيا الواقعة إلى الجنوب منها وهو يوبط الحيط الهندى بالحيط الهادى.

> > ١٨٩- باث (انجلتوا)

Bath (England)

واحدة من أجمل المدن في جنوب الجملت ا وبها ينابيع ساخنة.

٠٩٠ - باتون روج (الولايات المتحدة Baton Rouge(U.S.A.) الأمريكية) الأمريكية وهي ميناء نهرى في ولاية لويزيانا تبدأ منها السفن العابرة للمحيطات. وبها صناعات للبتروكيماويات، كما أن بها جامعة لويزيانا الشهيرة، وكانت هذه المنطقة عربية تشرف عليها جامعة الاسكندرية

بحبوالي ، ٢١٦,٧٠٠ نسمة، ومن أهم المثابة قاعدة للاستعمار الفرنسي في جنوب

١٩١ - مدينة باتامسانج (جسمهورية Battambang(Khmer) الخمير مدينة صغيرة سيطرت عليها عناصر الخمير الحمر الشيوعية في شمال غرب بنوم ىنە ىتابلاند.

١٩٢ – باطه م

Batumi (Russian Batum)

مدينة روسية تقع على الساحل الشرقي للبحر الأسود وهي قاعدة بحرية يُصدّر منها البترول وتشتهر بصناعة تكرير البترول والصناعات البحرية وصناعات السكك الحديدية.

Beirut ١٩٣- بيروت (لبنان) عاصمة وميناء رئيسي لجمهورية لبنان مدينة صناعية في جنوب الولايات المتحدة تطل على شاطيء البحر وقدر عدد سكانها | بنحو مليون نسمة عام ١٩٩٠ . قد نشأت في القرن الخامس عشر قبل الميلاد أسسها الفينيقيون بها أربع جامعات منها واحدة

#### مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

الكونغو.

وأخرى أمريكية و ثالثة يسوعية.

Beisan (فلسطين) - ۱۹٤

مدينة صغيرة في شمال شرق فلسطين ويرجع تأسيسها إلى حوالى ألف عام قبل الملاد.

۱۹۵ – بيليم (البرازيل) Belem

عاصمة ولاية بارا البرازيلية وهي ميناء يُصدر منه بعض منتجات حوض الأمازون لاسيما المطاط.

١٩٦- بلفاست (ايرلندا الشمالية)

Belfast

Belgium 199 - بلجيكا مملكة في شمال غرب أوروبا مساحتها مملكة في شمال غرب أوروبا مساحتها 1990 بنحو ٢٠٠٥ به نسمة ويتحدث سكان بلجيكا اللغتين الفرنسية والفلمنكية. وتعتبر بلجيكا جزءاً من الأراضي الوطيئة في شمال غرب أوروبا وكان لها نشاط

استعماري في القرن التاسع عشر في حوض

Belgrad (بيوجراد) بلجراد (بيوجراد) عاصمة صربيا (يوغوسلافيا السابقة) وأكبر مدنها ومعناها المدينة البيضاء. وتقع عند التقاء نهرى الدانوب وسافا وبلغ عدد سكانها 1947 عام 1947 وهي مركز تجارى وثقافي هام في موقع استراتيجي بين وسط أوروبا والبلقان.

### مصطلحات في التاريخ والآثار\*

### أعدت هذه الصطلحات لجنة التاريخ والآثار بالجمع:

	أ.د. عبدالعربيز صالح أ.د.حسين مجيب المصرى
خــبــيــرآ	 أ.د. محمد عبدالرحمن برج
مــحـــررةً	 السيدة/ أحلام عبدالوكيل

### مصطلحات في التاريخ والآثار أولا:مصطلحات في التارخ القديم

۱ - تأقلم Acclimatization

استجابة شخص لظروف بيئته أو مجتمعه

على نحو يهيئه للحياة الناجحة.

٢- وحدة مساحة (فدان إنجليزي)

Acre

مقياس إنجليزى لمسطح من الأرض مقداره ١ ٤ ٨ ٤ ياردة مربعة أي حوالي ١ ٠ ٠ ٤ متر

مريع.

۳- موائمة Adaptation

تكييف شيء أو تهيئته لأمر ما.

£ - خلوة Adytum

أ- مكان يختلي فيه رئيس الكهنة في

ب- مدفن أو سرداب يحتفظ فيه بتمثال

مقدس.

بعض المعابد القديمة.

ampulla قارورة

آنية للعطر أو الشراب المقدس، وليس لها شكا. ثابت.

Acclimatization | ٦- التقاويم المصرية القديمة

Ancient Egyptian Calendars

لم يكن لمصر القديمة تقوم واحد بل

تقاوم عدة يرتبط بعضها بتاريخ الملك

الحاكم وبعضها يرتبط بفيضان النيل.
ودورة نجم الشعرى، وتتابع المواسم الزراعية
وتعاقب الشهور القمرية. وكانت التقارم

الشمسية مقسمة إلى اثنى عشر شهراً، عدة
كل شهر فيها ثلاثون يوما متساوية،
واعتبرت الأيام الخمسة المتبقية نسبعاً

Formal عطی –۷

أ- صفة لشخص نظرى غيـر تطبيقى،
 متفرغ للأدب أو للعلم.

ب- صفة لعمل فنى لا تجديد فيه ولا إبداع
 وإن يكن مقبولاً مألوفاً.

٨- ودائع تذكارية

وأعياداً.

Foundation Deposits

مايوضع في أساس بناء ما للتنويه بمناسبة تشييده.

### مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

ب- لون لشوب أرجواني كمان يرتدى رمزاً للسلطة ورفعة المنزلة على عهد	۹- أرجمان (أرجوان) Purple
رمزأ للسلطة ورفعة المنزلة على عهد	أ- صبغ أحمر كانت تصبغ به ثياب
الرومان .	

### ثانيا: مصطلحات تاريخية شرقية

۱ – الغاشية Al Ghashiya - بَست

نوع من السروج مزركش كان يوضع على ظهر الفرس وهو من أهم شارات الملك في العصر المملوكي. ويقدم للسلطان في الاحتفالات الكسية عن .

Avesta (P.) الأبستا - ۲

كتاب المجوس المقدس جاء به زرادشت. و-جاو يتألف من خمصة أجزاء بلغة فارسية قديمة لأول مرة في عد وخط خاص به. ضاع معظمه بعد حملة لأول مرة في عد الاسكندر على إقليم فارس وحريق مدينة المطخر (برسيبوليس). أمر الملك اردشيس الدولة الساسانية بجمع المحائث الميادي في القرن الشاك الميادي في القرن الشاك الميادي فأضيف إلى على عهد المه في القرن الشاك الميادي فأضيف إلى الصوت بالند والكتاب ما ضاء منه.

Badhang(P.) −۳

كلمة فارسية معربة مكونة من باد وهنج بمعنى ساحب الهواء أو فتحة للتهوية في العمائر ويوجد عادة في السطح وله أشكال مختلفة.

الموئل والملجأ. جرت العادة في إيران أن يلرذ المطلوب للقصاص أو القبض عليه شاكمته بضريح إمام من أئمة الشيعة تجنباً للقبض عليه. مثال ذلك ما حدث في ثورة

Bast (P.)

الدستور عام ١٩٠٦م.

Chaw (Chin.) ه- جاو

عملة ورقية صينية الأصل دخلت إيران لأول مرة في عصر المغول أيام السلطان ارغون عام ٢٩٣ للهجرة إلا أن تداولها توقف بعد فترة برغم أوامر السلطان بدوام العمل بها.

− الجاوشية Chawush

من التركية وجاوش، وهم فعة من الجند على عبهد المماليك كانت مهمتهم رفع الصوت بالنداء على العسكر في المواكب وأحيانا يحملون الأعلام.

V- دار الندوة √(A.) الاجتماع في مكه قبل الإسلام، مكان الاجتماع في مكه قبل الإسلام، لتبحث فيه شتى الأمور، واشترط ألا تقل سن الختمعين فيها عن الأربعين، كان النبي صلى

المكان الذي تآمر فيه الكفار على قتل الرسول عليه السلام.

Dar El Kiswa ٨- دار الكسوة

أنشئت في القاهرة عام ١٨١٥ للميلاد في عصر محمد على لصنع الكسوة الشريفة وكانت تابعة لوزارة المالية ثم آلت تبعيتها لوزارة الأوقاف في عام ١٩٦٢م. وكان يقام يوم سفرها حفلٌ كبيرٌ ثم توقف إرسالها نهائياً.

Donme (T.) ۹- دو نمة

طائفة من اليهود هم اتباع شابا تاى زفى الذي ادعى النبوة بين اليهود ومعناها في التركية العائد، وأطلقت اصطلاحاً على المسلم ظاهراً اليهودي باطناً وكان لهم دور بارز إلى جانب غيرهم في حركة التغريب في تركيا.

• ١ - فراموش خانه

Framush Khane (P.) بمعنى دار النسيان أطلقت على مقر

الله عليه وسلم يحفض في هذه الدارعلي اجتماع أعضاء المحفل الماسوني في إيران عام صغر سنه مع جده عبدالمطلب تقديراً له. وهو | ١٢٧٤هـ/ ١٨٥٨م على عــهــد الدولة القاجارية وكان الأدباء والمفكرون يجتمعون فيه بحجة النظر في قضايا الأدب ولكنهم كانه ا يدير ون خططاً ثورية سياسية.

ا ١١- كنبد او لجايتو

Gonbadi Oldiavto (P.)

ضريح الملك المغولي اولجايتو في مدينة اسلطانية بإيران وكان مثالا لجمال العمارة في عصره - أعجب به الرحالة الأوربيون الذين نقلوا معالمه المعمارية إلى كنيسة سانتا ماريا في، مدينة فلورنسا الإيطالية فجعلوها شبيهة به.

ا ۲ ۷ – کنبد قابوس

Gonbadi Oabus

قبر ذو برج شاهق مبنى باللَّبن ارتفاعه ثلاثة وستون متراً على شكل مسلة ذات سقف مخروطي. أمر الأمير الزيادي قابوس بإقامته له في مدينة جرجان بإيران عام ٩ ٣٩هـ.

١٣- اعتماد الدولة

Itmad El Dawla

نائب الشاه الصفوى في إصدار

القرارات بعد النظر فيها ويستقبل القادمين من الخارج لمقابلة الشاه قبل أن يسمح لهم بمقابلته، له الرياسة على جمسيع ششون الدولة.

ايوان (P.) ايوان اvan (P.)

كلمة فارسية معربة تعنى قاعة العرش وهى من الناحية المعمارية وحدة مربعة أو مستطيلة معقودة السقف.

١٥- لا أرحام بين الملوك (الملك عقيم)

Kings are not relatives مقولة تمثل بها السلطان بايزيد الشاني

العثماني وهو يحارب أخاه الأمير جم الذي أراد أن يستأثر بالمُلك دونه.

Kozak (R.) قوزاق - ۱ ٦
 فرقة عسكرية روسية أعجب الشاه ناصر

الدين بنظامها أثناء زيارته لروسيا. وأصر بتشكيل فرقة ثماثلة لها في إيران مستعينا بالخبرة الروسية. واستخدمها محمد على شاه سنة ١٩٠٧م في مقاومة الشورة ضده

وقصف البولمان بالمدافع.

ا ١٧ - مسجد أبي مسلم الخر اساني

Masdjide Abi Muslim Alkhursani أرسى أساسه أبو مسللم الخراسانى فى مدينة نيسابور فى القرن الثانى الهجرى واتمه عمرو بن الليث الصفار. أقيم على أعمدة من الآجر. يحيط بصحنه دهليز غير مسقوف ومبره على أعمدة خشبية وفى وسط صحنه ميشاة على أعمدة من الرخام.

۱۸ - مسجد الشاه

masgdi Shah (P.)

آقامه الشاه عباس الصفوى عام ١٠٢٠هـ/ ١١٦ م وكتب على واجهته أنه شيده من صلب مساله وأهدى ثوابه إلى جسده الأعظم الأكرم شاه طهماسب . له ثلاث قباب وأربعة أروقة ومنبره منحوت من حجر جيء به من الهند.

٩ ٧ - مسجد الشيخ لطف الله

Masgdi Sheikh Lutf Alla (P.)
مسجد في اصفهان سمى بهذا الاسم نسبة
إلى الشيخ لطف الله. ألحقت به مدرستان
كان الشيخ يلقى دررسه في إحداهما.

والخارج وكتبت فيه آيات قرآنية على نحو انفسه الملك العظيم.

فنى رائع .

۲۰ مهر همايون

خاتم للتوقيع خاص به يحتوي اسمه واسم | أجل الإنسان. أبيه. وله كذلك خاتم من زمود في أصبعه.

> كما كان للصدر الأعظم خاتم من ذهب إذا سحب منه دل ذلك على عزله.

۲۱ – نقّاش Nagash

أطلقت في الفارسية على من يقوم بالرسم خوجو.

أربعون نقّاشا من أربعة دكاكين في استانبول وشكلوا طائفة خاصة بهم كان عملهم في | يوزعها ثوار إيران سراً في الليل يعلنون فيها الأغلب الرسم على الجدران ومنه يتكسبون. عن مبادىء ثورتهم على حكومة إيران عام كما خصص نقّاشون لقصر السلطان ثم ١٩٠٦م.

حلت جماعتهم عام ١٨٢٦م.

۲۲- نقش دارا Naqshi Dara (P.)

والمسجد مكسو القبة بالقيشاني من الداخل ذاكراً أعداءه ومتحدثاً عن فتوحاته ومسمياً

Nagshi Rustam ۲۳ - نقش رستم كُتب بالخط المسماري بالفارسية القديمة. Mohri Homayen (P.) يقول فيها الملك دارا إن أهورا مزدا خلق الخاتم الملكي، كان لكل سلطان عشماني الأرض والسماء والإنسان وخلق السرور من

۲۲- او يغو ر Ovghour (T.) اسم جيل من قدماء الأتراك. سكنوا شرق تركستان وحوض نهر تاريم. كانوا أهل حضارة مزدهرة بمن مدائنهم تورفان ، وقره

والتصوير في القرن السابع عشر . اجتمع | و ٧ - شب نامة القرن السابع عشر . اجتمع ا الرسالة الليلية وهي منشورات كان

٢٦- تاج محل Tadi Mahal قبسر بناه السلطان شاهجهان المغولي نقش كتب بالفارسية القديمة بالخط | لزوجته «ممتاز محل» في عام ١٦٣١م. تم المسماري على الصخر في عهد الملك دارا | بناؤه في اثنين وعشرين عاماً وبني بالرخام

الأبيض الخالص، ويبدو بكل روعته في ليلة | ٢٠٨ - تكه Takka (T.) مبنى مستطيل أو مربع غير مسقوف. البدر حين ينعكس عليه نوره. ٧٧ - طاق كسرى (R.) Taki Kisra اجسرت عادة الشاه ناصر الدين المتوفى ٩ ٥ ٨ ١ م بالجلوس فيه مع وجوه القوم في يوم إيوان كسرى من آثار العهد الساساني التي عاشه راء من كل عام لشاهدة عرض مصرع مازالت أطلاله باقية. مبنى بالآجر الأبيض الحسين رضي الله عنه عرضاً مسرحياً. وفي بهوه الكبير ثمانية أبهاء صغيرة بها Voynik ۲۹- ونيك طاقات على شكل دائرة، سقوفه قائمة على المحارب في الروسية أطلق على طائفة من أعمدة وجدرانه مزدانة بقماش منسوج الجنود المسيحين البلغار على عهد السلطان مراد الشاني، كانوا يسوسون الخيل لكبار بالذهب وأمر الخليفة العباسي المنصور بهدم رجال الدولة في وقت الحرب، أعسيد تنظيم أجزاء من طاق كسرى للإفادة منها في بناء فرقتهم ودامت إلى عام ١٨٧٨م.

قصره ببغداد.

### ثالثًا: مصطلحات في التاريخ الحديث

١- الأنشيلوس Anschluss (G.) دعه ة النازية لتوحيد النمسا مع ألمانيا. بدأها هتلر بأن صار له دعاة وأنصار في داخل

النازى في ألمانيا.

٧- العداء للسامية (لليهود)

Anti-Semitism

تعبير أطلقه اليهود للإدعاء بأنهم يعاملون معاملة سيئة في الأقطار التي يقيمون فيها بسبب التفريق بينهم وبين غييرهم من الأجناس الأخبري. زادت تلك الدعبوي في أواخر القرن التاسع عشر في فرنسا عند محاكمة يهو دى اسمه دريفوس اتهم بالخيانة

بزعم أن اتهامه يرجع إلى ديانته اليهودية وأصبح تهديداً لمن يخالفهم.

٣- مذابح الأرمن

Armenian massacres

مقولة عن تعوض الأرمن لمذابح بسبب مطالبهم الانفصالية مما دعا إلى طرد العديد منهم خيارج الدولة العشمانية إبان الحبرب العالمية الأولى.

إ ٤ – الاكتفاء الذاتي (الاوتاركية)

Autarky

اكتفاء الدولة اقتصادياً. مبدأ نادى به النمسا ذاتها. تم تحريضهم على اغتيال | النازيون أثناء الحرب العالمية الثانية حتى المستشار النمسوى دلفوس المعادى للنشاط | تستطيع ألمانيا في وقت الحرب مقاومة

الحصار البحرى في حالة الدفاع وأن تجد من إنتاجها ما يكفيها إذا ما اتبعت خطة

الهجوم.

ه- خليج الخنازير . Bay of Pigs خليج في كوبا اشتهر بانتصار كاسترو على مدحاولة إقبصائه عن الحكم على بد الرئيس الأمسريكي كنيسدي في أبريل . 41971

٦- البد السوداء Black Hand اسم الجمعية السرية في الصرب التي تكونت سنة ١٩٩١م والتي دعت إلى إقامة دولة الصرب الكبرى. من بين أعضائها جرافيلو برنزيب الذي اغتال ولي عبهد النمسا وتبع ذلك قيام الحرب العالمية الأولى.

٧- الدم والحديد

Blut und Eisen (G.)

شعار نادی به بسمارک فی ۳۰ سبتمبر ١٨٦٢م يدعو إلى ضرورة محاولة توحيد ألمانيا بالقوة العسكرية.

Bonapartism ٨- البو نابر تية

أطلقت على سياسة نابليون بونابوت في تولى أفراد من أسرته على بعض عروش أوربا. كما أطلقت على النظم السياسية في الدول التي سارت على نهج نابليون.

9- غسل المخ (الدماغ)

Brain Washing

ما يتبع تجاه شخص ما من محاولة لصبغ

فكره بصبغة معينة.

٠١- د اءة Charter

أطلقت على العقد المبرم بين السيد الإقطاعي أو مالك الأرض وبين سكان المدن في أوربا في أواخر العصور الوسطى وأواثل عليها وسُن ما يلزمهم من قوانين محلية.

١١ – قانون السود Code Noir(F.)

قانون صدر في فرنسا عام ١٦٨٥م على عهد لويس الرابع عشر لتحسين أحوال الزنوج في المستعمرات الفرنسية. ومع كثرة الطلب على جلب الرقيق من أفريقيا أهمل

> العمل بهذا القانون. ۱۲- جنود مرتزقة

Condettieres(F.)

من يُستاجرون للقبيام بأعمال عسكرية معينة. كثر استخدامهم في المدن الإيطالية مع بداية عصر النهضة الأوربية. ندد بهم ماكيافللي في كتابه

۱۳- كورييه ديجبت

«الأمير».

Courier d'Egypte,Le(F.)

أولى الصحف التي أخرجتها المطابع الفرنسية في القاهرة أثناء الحملة الفرنسية. رغب بونابرت في إصدارها لنشب الأخبار العصور الحديثة ينص فيه على مقدار الرسوم السياسية على جيشه وحرص على اختيار التي يؤدونها مقابل الامتيازات التي يحصلون المشرفين عليها بنفسه وتضمينها تعريفا بسياسته في الشرق.

### ١٤ - لاديكاد اجيبسين

### Decade Egyptienne, La (F.)

صحيفة أدبية ظهر أول عدد منها في أكتوبر ١٧٩٨م أثناء الحملة الفرنسية على مصر حيث تقرر صدورها كل عشرة أيام بناء

على قرار الجمع العلمي الذي أسسم بونابرت.

#### **۱** ۹ – و صف مصر

وبيئاتها وما إلى ذلك.

### Description d'Egypte(F.)

كثاب وضعه علماء الحملة الفرنسية في مصر. بدأ العمل فيه في ٢٠ نوفمبر ١٧٩٩م ٨١ - دولة الزعيم على عهد كليبر. وصدر أول أجزائه في عام ١٨٠٩ م بعد خروج الحملة. جرى تبويبه الأولان منها للتاريخ القديم والحديث والثالث | واحدة: زعيم واحد. للتاريخ الطبيعي، يعد من أكبر الموسوعات التي أرخت لمصر ووصفت جغرافيتها

١٦- السلسلة الفقرية الاقتصادية لأوربا Economic Spine of Europe أطلقت هذه التسمية على المدن الإيطالية من قبل سبعة ناخبين.

في مطلع العصور الحديثة حيث كانت هذه المدن حلقات الاتصال بين طرق الشرق الأدنى التجارية وبين الطرق الممتدة عبر جبال الألب إلى أوربا الغربية ومن أهمها البندقية .

Exclusif(F.) ا ۱۷- احتکار تجاری نظام قرره كولبير الوزير الفرنسي في عهد لويس الرابع عشر. تقرر بموجبه أن يكون لفرنسا وحدها حق الاتجار مع المستعمرات الفرنسية ونقل سلعها على سفنها.

Fuhrer staat(G.)

أطلقت على الدولة التي دعا هتلر إلى على أساس تقسيم موضوعاته إلى ثلاثة أقسام | إقامتها وكان شعارها: أمه واحدة: دولة

(انظر: مبدأ الزعامة Fuhrer Prinzip) Golden Bull | ١٩ - المرسوم الذهبي، مرسوم صدر في عام ١٣٥٦ م ودام العمل به حتى نهاية الامبراطورية الرومانية المقدسة اسنة ١٨٠٦ يقضي بأن ينتخب الامبراطور ۲۲- التشريع البروسي

Landrecht Prussian (G.)

القانون الذى سنّه فردريك الكبير ملك بروسيا سنة ١٧٥١م لتُحكم بموجبه البلاد. أراد من ورائه أن تضارع بلاده الدول الأوربية الأخرى، لتصبح بروسيا في عهده على درجة كبيرة من التقدم في النواحي العسكرية

٧٥ – التقليد العلماني

والاقتصادية.

Lay Investiture

هو منح الحكام العلمانيين للأساقفة سلطاتهم الدينية في الأمبراطورية الرومانية المقددسة ومن ثم صار للأسقف سلطتان إحداهما دينية والأخرى علمانية. دام هذا الوضع حتى عام ٢٧٢٢م.

٢٦- المجلس الكبير

Magnus concilium(L.)

مجلس تشكل فى انجلترا بموجب إعلان الماجما كسارتا عسام ١٩٢٥م. ضم كسسار المارونات ورجال الدين. وكان على الملك أن

۰ ۲ - الكاكي (الخاكي) Khaki

اللون الذى صنع منه الجيش السريطاني ملابس جنوده خلال حرب البوير وعمم بعد ذلك فى عدد من الجيوش ومنها الجيش المصرى، الكلمة فارسية الأصل وهي خاكى يمعنى ترابى.

۲۱ – خطاب العرش

King's (Queen's) speech

خطاب يلقيه الملك أو الملكة أو من ينوب عنهما فى افتتاح الدورة البرلمانية يتضمن منهجاً لسياسة الحكومة ثم تجرى مناقشته بعد ذلك فى جلسات البرلمان. وعرف أول ما عرف فى بريطانيا.

KolKhoz(Russ.) المراحة الجماعية فيما كان يعرف بالاتحاد المروفيتى بعد إلغاء الملكية الفردية للأرض وتجميعها لتصبح ملكاً للدولة وعلى الأفراد (راعة جماعية.

۲۳ – كو لاك (Kulak (Russ.) الفلاح الإقطاعى الروسى قبل قيام الثورة الشيوعية. في عهد ستالين نزعت منه الأرض لنصبح ملكاً للدولة.

يحصل على موافقته لفرض الضرائب أو ١٠٣٠ السياسة الشرقية

طلب إعانات أو خدمات حربية.

٧٧- التجار المغامرون

الثورة بين مخاطر كثيرة وتكونت منهم فيما اسنة ١٩٧٢ . بعد الطبقة الوسطى الأوربية التي كانت عماد ١ ٣١- (أو قر لورد)

> الشروة في أوربا. ۲۸ - البرلمان النموذج

١٣٠٧م) زيد في عدد أعضائه. ضم ممثلين الخطر النازي.

عن الأقباليم إلى جبانب كبيار السارونات ٢٧- ميثاق المجاعة والأساقفة.

> ٢٩ – المُغَرقه ن Novades (F.)

الفرنسية سنة ١٧٩٣ في عهد الإرهاب الذي شهدته الثورة الفرنسية.

Ostpolitik(G.)

أطلقت على السياسية التي تينتها Merchant Adventurers مهورية ألمانيا الغربية لتنمية علاقتها بألمانيا تسمية أطلقت على من مارسوا مهنة الشرقية قبل قيام الوحدة الألمانية وكان من التجارة في أواخر العصور الوسطى بحثاً عن انتائجها عقد صلح بين ألمانيا الغربية وبولندا

Overlord

اسم رمنى أطلق على عملية إنزال الحلفاء لقواتهم في نورماندي الفرنسية سنة ١٩٤٤م Model Parliament حيث تحركت السفن البريطانية إلى الشاطيء المجلس النيابي الذي تشكل في الجلتوا على الفونسي تحمل الجنود الأمريكية وكانت عـــهـــد الملك ادوارد الأول ( ٢٧٢ م - ابداية تحرير فرنسا والأراضي المنخفضة من

Pacte de Famine(F.)

رسبالة نشبرها أحبد الضرنسيين الذين جماعة أعدموا غرقاً في مدينة نانت | أطلقت الفورة سراحهم من سجن الباستيل. اتهم فيسها الملك وأنصاره بالاستسلاء على الغلال ليجوع الشعب.

Pass Laws

Partisans المؤيدون Partisans

أعسضاء منظمات سرية أيدوا المقاوسة الروسية لحملة نابليون سنة ١٨١٢م، وفى يوجو سلافيا أطلق الاسم على الشيوعيين مؤيدى تيتو ضد الاحتلال الأجنبي.

٣٤ - قوانين المرور

التشريعات التي صدرت في جنوب المشريقية العنصرية والتي المنافقة العنصرية والتي كانت تحتم على السود من أبناء البلاد الحصول على تصريح في تنقلاتهم مما كان يثير سخطهم.

e Pietists الأتقياء

أتباع حركة دينية ظهرت فى ألمانيا فى القسرن ١٧ الميسلادى أكسدت على أن تقسوى الإنسان أهم من مظهره الدينى.

۳۹- عودة الملكية عودة الملكية في انجلترا سنة يقصد بها عودة الملكية في انجلترا سنة ٢٩٠١ معندما دُعي شارلز الثاني للعودة إلى البلاد من منفاه في هولندا لتولى الحكم وانتهى بذلك النظام الجمهوري الذي أقامه كرومويل.

Revanche(F.) الانتقام -٣٧

العبير أطلقه الفرنسيون بعد هزيمتهم في الحسوب ضد ألمانيا سنة ١٨٧٠م وضياع الالزاس واللورين منهم وعادت إليهم بموجب معاهدة في ساى سنة ١٩٩١م.

Scriptorium حجرة الكتابة
مكان خصص فى الأديرة لقيام الرهبان
بنسخ الخطوطات والأعـمال الكتابية
الأخرى.

٣٩- ذكرى توقيع ميشاق ملعب

Serment de jeu de Pomme(F.)

أطلق على أحداث يوم ٢٠ يونيدو عدام ١٧٩٢ حين احتشدت الجماهير في باريس وتدفقت نحو قصر الملك لويس ١٦ لتلزمه بحمل شارة الثورة الفرنسية.

ك - الرجال الأفذاذ المجال الأفذاذ الأمة الأفراد الذين نادى هتلر بأن تتكون الأمة النازية منهم حيث ينبغى أن ينشأرا تنششة صارمة.

التنس

### 4 ٤ - التنبيه

Tambyeh-L'Avertissement (F.)
صحيفة عزم مينو على إصدارها باللغة
العربية في نوفمبر ١٨٠٠ عندما كان
قائداً للحملة الفرنسية على مصر بهدف
الترويج لحكومته وكسب ود المصريين
واستمالتهم ولكن الظروف لم تسمح
بصدورها.

7 ع. بو ابات المكوس بو ابات المكوس بو ابات الميسة في بداية برابات أقيمت بين المدن الأوربية في بداية نشأتها. كانت تُحصل عندها الرسوم على البطائع المستوردة وعلى التجار القادمين من الخارج لمزاولة مهنة التجارة في المدينة.

### ٣٤- محكمة الثورة

محكمة شُكَّلت في فرنسا في مارس ١٧٩٣م. شكلها روبسبير ودآنتون، قُلمُ إليها من اتهم بخيانة الفررة الفرنسية.

Tribunal Revolutionaire(F.)

4 £ - الوحدويون Unionists ألمانيا
 أطلقت على مؤيدى الوحدة بين بريطانيا
 أوإيرلنده. نادى بذلك حزب المحافظين لكن الأم.

الشورة الايرلندية أجسبست الأنحليسز على الاعتراف بقيام جمهورية إيرلنده وعاصمتها دبلن. كسما أطلقت على مؤيدى الوحدة في الولايات المتحدة الأمريكية أثناء الحرب الأعلدة.

### ٥٤- معاهدة اوترخت

Utrecht Treaty

معاهدة عقدت سنة ١٩١٣م لتنهى حرب الوراثة الإسبانية. من أهم شروطها أن تستولى المجلسوا من إسبانيا على جبل طارق وجزيرة منورقة وتتنازل فرنسا للإنجليز عن بعض مستعمراتها في أمريكا الشمالية، وكانت هذه المعاهدة نهاية غير موفقة خروب طويلة شنها الملك الفرنسي لويس الرابع عشر طمعاً في توسيع أملاكه.

۲۵- معاهدة فرسای

Versailles Treaty

معاهدة أبرمت فى ٢٨ يوليو ١٩٩٩م بين ألمانيا والدول المعادية لها. أنهت هذه المعاهدة الحرب العالمية الأولى وتضمنت ميشاقاً لعصبة الأعم.

### مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

أفراد جُمعوا من أقليم فرنسا عام ١٧٩٢م ماطالب به أعضاء الجمعية الوطنية | وأقاموا في معسكر بجوار باريس للدفاع عنها

Young Turks

اسم الجماعة التي أعلنت الشورة على السلطان عبدالحميد الثاني سنة ١٩٠٨م Veto Absolu الاعتراض المطلق -٤٧

الفرنسية في أغسطس عام ١٧٩٨م بحق | ضد الغزو الأجنبي.

الملك في الرفض أو الاعتسراض المطلق على | 24 - تركيا الفتاة

قرارات الجمعية التشريعية .بينما رأى البعض الآخر أن يكون اعتراضاً موقوتاً.

٨٤ - المتطوعون (الفدرائيون)

Volontaires - Fedéres | لإجباره على العمل بالدستور.

## مصطلحات في الأدب\*

# 

### مصطلحات في الأدب

رجملة الخصائص اللغوية والبلاغية التى تميز النص الأدبى من غيره من النصوص، والتى النصر الأدبى من غيره من خطاب عادى إلى الملاة من خطاب عادى إلى الملاة الشعرية الشعلانين هو البحث عن المعطيات الكامنة في لغة النص الأدبى - وخناصة الشعر - كالوزن والقافية والبنى الصوتية والتكرار فينا أصولها المادى المالوف إلى نطاق ادبى فنى يحقق التأثير الإجيراك

والإعجاب.

الإجازة بالشعر مساجلة شعرية يبدؤها أحد الشعراء ببيت مساجلة شعرية يبدؤها أحد الشعراء ببيت فيتمه الشاعر الآخر وربما تتواصل المساجلة الشعرية حتى تكتمل القصيدة. ومن أمثلتها قول حسان بن ثابت وقد أرق ذات ليلة:

متاريك أذناب الأمور، إذا التُورَتُ أخذنا الفروع، واجتنينا أصولَها وأجْبَلَ، فقالت ابنته: يا أبتٍ ألا أجيزك عنه؟ فقال: أو عندك ذاك؟ قالت: بلي. قال:

> فافعلي، فقالت: مقاويل بالمعروف خُرسٌ عن الخنا

كِرامٌ يعاطون العشيرة سُولَها فحَمِى الشيخ عند ذاك، فقال:

وقافية مثِل السَّنانِ رَدَفْتُها

تناولتُ من جوِّ السماء نزولَها فقالت ابنتُه:

يراها الذي لا ينطق الشعرَ عنده ويعجزُ عن أمثالها أن يقولها

Literariness (E.) الأدسة

من مصطلحات النقد الجديد \* ويطلق على المعانى:

-110

وحديثُها السح ُ الحلال لو انه لم يجن قتلَ المسلم المُتَحَرِّز إن طال لم يُمْلَلُ وإن هي أوجزت وَد المُحَدَّثُ أنها لم توجز شَرَكُ العقول ونزهةٌ ما مثلها للمطمئين وعُقلةُ الْمُسْتُوفَر وقد يُفوط الأديب في الاستقصاء تشبيهاً أو تصويراً فيُحَمُّل كلامه فوق ما يطيق، ويفسد المعني، وهو ما يُعرف بفرط

الاستقصاء.

al-Asma<sup>c</sup>iyyāt ٤- الأصمعيات مجموع شعرى اختاره الراوية أبو سعيد عبدالملك بن قريب الأصمعي (١٢٢ -٢١٥هـ = ٧٢٩ - ٨٣٠م) يتكون من اثنتين وتسعين قصيدة ومقطوعة صغيرة لواحد وسبعين شاعراً: أربعة وأربعين جاهليّاً، وأربعةً عشر مخضرمًا، وسبعة مجهولين، وستة المفضليات في تسع عشرة قصيدة. وأغلب ما تحتويه الأصمعيات مقطوعات صغيرة قد تكون الواحدة منها في بيتين فقط.

al-Ictidhariyyat ٥- الاعتذاريات غيض من أغراض الشعبر العربي القديم اتخذه الشعراء وسيلة للتشفع، وطلبًا للبراءة لدى الملوك والأمراء عما أشيع عنهم، والنابغة الذبياني أسبق العرب في هذا الفن، وله قصائد عديدة يعتذر فيها إلى النعمان بن المنذر الملقب بأبي قسابوس ملك المناذرة في، الحيرة ( ٥٨٠ - ٢٠٢م) ، من أشهرها : أتاني - أبيت اللعن - أنك لمنتنى وتلك التي أهتم منها وأنصب

ballade (F.) ٦- الأغنية الشعبية أغنية عاطفية شعرية الطابع تتردد على السنة العامّة في المناسبات الختلفة تَحكي مواجعهم ومآسيهم وترسم في أحيان مباهجهم. تصدر جماعية وفردية، ويغني بها في الأفراح والمآتم. وفي سُرى الليل مع الناقة والجمل، وكانت تفيض بالشكوى من وطأة إسلاميين - وتشترك قصائد الأصمعيات مع | العمل وقسوته. وهي من أبسط أشكال فن الشعر، ومعظمها من قالب المزدوج ترتبط فيه شطرتان أو أكثر بقافية واحدة، أو تأتلف جميع مصاريع الأغنية بواسطة قافية خاصة؛

وأسهل شكل منها هو الذي يقوم على تقفية شطرى البيت الواحد معاً. والأغنيات الشعبية أنواع منها أغنيات: الزواج، والعمل، والبكائبات.

#### ٧- الاقتياس Quotation

في التراث العربي هو تضمين الكلام شعراً كان أو نشراً شيئاً من القرآن الكريم أو الحديث الشريف أو غيرهما كما لو أن المقتبس جزء منهما. ويجوز أن يكون المقتبس من ألفاظ أ ٨- الالتزام الآية أو الحديث قليلاً ، كقول الحريري: «فلم يكنْ إلا كلمح البصر أو هو أقْرَبُ حتى أنْشَدَ فَأَغْرَبَ ...»، وقَوْل أبي جعفر الإبياري الأندلسي (ت ٢٧٧هـ = ١٣٧٧م): لاتُعاد النَّاسُ في أوْطانهمْ

> قَلُّما يُرْعَى غَريبُ الوَطَن وإذا ما شئت عَيْشًا بَيْنَهُمْ

وخالق النَّاسَ بُخُلق حَسَنِ ٥ ا وقد يُقصد بالاقتباس إدخال المؤلِّف كلامًا أدبياً أو علمياً منسوبًا إلى غيره في نَصُّه، وهنا يجب إبرازه بعلامات تنصيص أو بوسيلة أخرى. والهدف من الاقتباس قد | إلزاما. وقد نشأ الالتزام رد فعل لدعوى «الفن يكون معنويا كالتأكيد والاحتجاج، أو فنيًّا للفن، وحرية التعبير، ورآه الخالفون قيدا على

كته بين الكلام وترصيعه. ويجب الاشارة إلى مسصدر الاقتياس بهامش المتن. وربما فرق العلماء بين نبوعين من الاقتياس: فما قام به الناثرون من الخطباء والمنشئين يسمى اقتياسا ، وما يتم على أيدى الشعراء في أشعارهم يسمى تضمينا"؛ ولكن ثمة فروقا دقيقة بين مفهوم هذين المطلحين وبين مفهوم التناص\* الذي عرفه النقد الحديث. Commitment

مصطلح فلسفى يعنى أصلا اعتناق وجهة نظر في الحياة بدافع عنها الفيلسوف أو الأديب بما يملكان من الأدوات الفكرية والفنية. والالتزام بهذا المعنى خصيصة من خصائص الأدب الإنساني على مر العصور، و بخاصة فيما يتصل بالعقيدة والسياسة، إلا أنه بعد الحرب العالمية الشانية ، شاع وصار سمة من سمات العقائد الفكرية اليسارية التي تلزم الأديب بالمشاركة في تكييف مجتمعه وفي قضاياه ومعاركه، بحيث يكون للأدب رسالة موجهة هادفة، وبذلك صار

السياسة.

٩- الأمالي

al°-Amali/Dictations

في اللغة جمع أملية أو جمع إملاء على غيير قياس، وفي التاليف الأدبي هي محاضرات يعدها العالم ثم يمليها هو بنفسه - أو من ينيبه عنه - على الطلاب ، فيقيدها هؤلاء في دفساترهم ويسمسونهما الإملاء وجمعها الأمالي؛ وكثيرا ما كان يستعاض عن مصطلح «الأمالي» بكلمة «مجالس\*» ولاتلتزم الأمالي بوحدة الموضوع. وإنما تتنوع موضوعاتها مع تفسيرات المملى ما بين أدبية | الكاتب شيئا من تجربته. ولغوية وغيرها. ومن أشهر مصنفاتها: أمالي ابن درید (ت ۳۲۱هم) ، وأمسالي أبي علي القسالي (ت٣٥٦هـ) ، وأمسالي المرتضي

١- الإيماء

(ت٤٣٦هـ).

يصرح به، ويكتفي فيه باللمحة الدالة على حرية كبيرة في تشكيل العرض المسرحي.

الإبداع وحسجه اعلى رؤية الفنان، وتحبويلا فلك الشيء، ويكون ذلك عن طريق الوسائل للأدب إلى أبواق دعائية ولاسيما في مجال السلاغية الخيتلفة كالتيشيبية والكنياية "والته رية " أو أن يشيار في فيحيه ي الكلام إلى مثل سائر ، أو شعر نادر ، أو قصة

مشهورة من غير أن يذكر ذلك، كقول الحريرى: ١٩بت ليلة نابغية ، إشارة إلى قول النابغة الذيباني:

فبت كأني ساورتني ضئيلة

من الرقش في أنيابها السم ناقع يُسهَدُ من ليل التَّمام سليمها

لحَلْى النساء في يديه قعاقعُ والإيماء يغنى العمل الأدبى ويكسبه أبعادأ معرفية وثقافية تدعو القارىء إلى أن يشارك

11- التجريب Experimentation اختبار قضايا وأساليب فنية يحتاج المرء في الحكم عليها إلى تكرار المشاهدة . . وشاع التجريب في الفنون عامة، والأدب المسرحي allusion أبخاصة ، باعتباره دالا على الخروج على قول يوحي إلى العقل بفكرة عن شيء لم | القواعد بالنسبة للمؤلف، متيحا للمخرج

ومن خـــلال ذلك دخلت تقنيـــات توظيف التراث الشعبي مثل مسرح السامر والراوي الشعبي «الحكواتي»، وفكرة هدم الحائط الرابع. كبذلك دخل مصطلح التجريب إلى مجال الأعمال القصصية والشعرية، ومن خلاله كان التمرد على أفكار الزمان والمكان التجريب مقدمة ضرورية للتجديد إذا أحسن تقديمه وعرضه على أيدى المبدعين.

(انظر مصطلحات: اللامسوح، مسوح العيث، اللارواية، الشعر المنثور).

٢ ٧ – تحليل النص

Textual explication

محاولة لقراءة العمل الأدبى قراءة فاحصة تتناول أجزاءه تفصيلا، وتُعنَى بدقائق

التركيب اللغوى والموسيقي والوسائل

الاتجاه، متأثرا بالشكلانية \* وفي النقد العربي الحديث ظهرت طائفة من النقاد تابعوا هذا الاتجاه في تحليل نصوص الأدب العربي.

Tragicomedy ۱۳ – ملهاة مأساوية مسرحية تجتمع فيها عناصر من المأساة\* والملهاة وذلك بأن تنتهي المأساة نهاية وترتيب الأحداث ومعقوليتها. وقد يكون | سعيدة، أو أن تخلط أحداث الجد بالهزل في مزيج مركب. وقد عرف مسرح العصور الوسطى عمامة والمسرح الإيطالي خاصة المسرحية التي لا تنتمي إلى المأساة الخالصة أو الملهاة الخالصة، وتأثر بها شكسبير في بعض

أعماله. وما زال هذا اللون المسرحي شائعا في المسرح الحديث وعند بعض كتاب مسرحنا العربى.

Catharsis ا ١٤ - التطهير

يراد به في المأساة عند أرسطو تنقية نفوس البلاغية واللفظية الأخرى التي تدخل في النساهدين بإثارة خوفهم مما يحدث للبطل تكوين بنية الشكل الفني ودلالته، بعيدا عن | وتحريك كوامن شفقتهم ورحمتهم. وهي المؤثرات الخارجة عن النص كالسياق | فكرة ترجع أصولها إلى معالجة الداء بالداء، التاريخي وسيسرة المبدع، وقمد تبني النقم | فيعالَج الداء الحقيقي الواقعي عن طريق إثارة الجمديد» في كل من إنجلتسرا وأمسريكا هذا | شبيهه المتخيَّل غير الواقعي إثارة فنية قائمة

النفس من أدرانها.

٥١ - التعبيرية

نزعة أدبية وفنية تعني بتصوير الأشبياء تصويرا نابعامن انفعالات داخلية تعترى الأديب أوالفنان، ويموج بها عقله الساطن، وتعب أكث ما تعب عن الجانب المظلم من الانسان المعاصر.

وقد ظهرت هذه النزعة في فترات متقطعة في ألمانيا ودول اسكندنافيا في أوليات القون والطبيعية \*، وسعيا لفرض مشاعر الفنان على العالم الخارجي. ثم ما لبثت أن خيا والمسرح والشعر والسينما بصفة خاصة. وقد أثرت التعبيرية كثيرا في الحركة السريالية\*. 17- التكلف

Attakalluf/Mannerism

في اللغة: التكلف هو تحشم الشيء على خلاف العادة. وفي الأدب: الإكشار من ألوان

على حشد المشاعر وتوجيهها، بغية تطهير البديع دون أن يكون لذلك حاجة فنية؛ وهو أم غير مستحب، لأنه يدل على تكلف

Expressionism الأدب لذلك وقصده إليه.

ا ۱۷ - التناص Intertextuality مصطلح صاغته الناقدة البلغارية الأصل ا جولیا کریستیفا Julia Kristeva رولات اسنة ١٩٤١م) لتعرف به الآثار المتبادلة بين الحياة، وتعكس القلق والهواجس التي تساور | النصوص، وتفاعلها داخل نص معين، على أساس أن كل نص يتضمن عناصر من نصوص اسابقة مغايرة يتمثلها ويحولها داخله بطرق أ تعبيرية متعددة. ومفهوم التناص أوسع من العشرين رد فعل للإسراف في الواقعية ! فكرة تأثر الشاعر أو الكاتب بغيره. ومن فكرة السرقات الأدبية بالمعنى البلاغي، وإنما مو أقرب ما يكون إلى دراسة مكونات النسق تأثيرها بعد أن طبعت بطابعها فنون الرسم النصى نفسه، وكيفية تحول نسق أدبي أو

ا ۱۸ - الحبكة Plot

عدد من الأنساق الأدبية إلى شكل جديد.

تسلسل الحوادث بحيث تؤدى إلى نتيجة في المسرحية والقصة ، ويكون ذلك إما مترتبا على تصادم الأهواء والمشاعر بين الشخصيات

أو على أحداث خارجة عن إرادتها.

المسرحية والحكاية والقصة الإثارة المتلقى أو الفنى وحاولت اعتماد تقنيات مبتكرة. السامع. والحسبكة عند أرسطو هي نواة المسرحية وقلبها ووحدتها في نظره، نتيجة

> اعتبار نشأة الوواية النثرية بأوروبا راجعة إلى أ والمسوحية. تطبيق فكرة الحبكة على القصص النشرى. والرواية والمسرحية المعاصرتان يشراوحان بين الالتزام بالحبكة وعدم الالتزام بها لأغراض

> > جمالية.

٩ ١ - الحداثة

والذي لم يؤت بمثله من قبل، مسحروا من التقليد والمحاكاة والاقتباس، وتكون في الشكل أو المضمون أو فيهما معا، وصاحبها في العمل الأدبي.

حينئذ مبتكر ومبدع ومنشىء لمذهب جديد

فيه سمته الميزة. وقبضية الحداثة قائمة في كل العصور

نتيجة الصراع بين القديم والجديد. وقد شاع المصطلح في وصف بعض المدارس التي وقفت أضرورة أو فائدة:

ويرى كشيس من النقاد أنها ضرورية في في وجه التقليد، ورفضت القواعد في الإبداع

Action ۲۰ الحدث

الحدث في المسرحية والقصة هو الفعل لعلاقات الضرورة والسبيبة بين أحداث الذي تقوم به الشخصيات ويشتمل على المسرحية. وقد أدت هذه النظرة إلى فكرة الجوانب المشكلة للعمل الأدبى، ومسيرة

الوحيدات الشلاث\* التي شباعت في كستبابة الحيدث تخيضع لتطور له منطق فني خياص، المسرحيات منذ القرن السابع عشر. ويمكن أوهو من المقسوسات الأسساسية للقسصة

٧١ - حديث النفس / المونولوج

Monologue

خطية تلقيها الشخصية المسرحية وحدها على انفراد أو على مشهد من الحضور، Modernism تكشف فيها عن خبايا النفس، وما تنوى

تطلق على الفن المبتكر النابع من الذات. | فعله، أو تشرح فيها أمراً من الأمور.

وقد عرفت الرواية والقصيدة الحديثة هذه التقنية المسرحية ووظفتها لخدمة أغراض فنية

| ۲۲- الحشو / التطويل

Circumlocution

Interpolation

الحشو عامة زيادة اللفظ على المعنى لغير

الأول التي تسمى عروضا، والتفعيلة الأخيرة من الشطر الثاني التي تسمى ضويا.

ب- والحشو في البلاغة لون من الإطناب في الكلام، يُطلق على الألفاظ التي يأتي بها الشاعر لاستقامة الوزن دون أن تكون ضرورية للمعنى، كقول الشاعر:

ذكرت أخى فعاودني

صداع الرأس والوصيبُ فكلمة (الرأس) حــشــو الأن الصــداع لايكون إلا بها.

٣٧ - الحقيقة True sense

الكلام المستعمل في موضعه وليس باستعارة\* ولاتمثيل\*، ولاتقديم فيه ولا تأخير كساطلاق كلمسة «الأسد» على الحسيبوان المعروف، فكلمة والأسدى مستعملة في موضعها. والحقيقة اللغوية هي: حقيقة الألفاظ في دلالتها على المعاني.

٢٤- الحقيقة الشرعية

اللفظة التي وضعت من جهة الشرع لمعنى | الناس.

أ- يُطلق في العروض على تفعيلات البيت | غير ما كانت تدل عليه في أصل وضعها الشعرى، ماعدا التفعيلة الأخيرة من الشطر | اللغوى. ومنها: الأسماء الشرعية التي الاتفيد مدحا أو ذما عند إطلاقها كالصلاة و دلالتها الأصلية في اللغة «الدعاء» والزكاة ودلالتها اللغوية الأصلية «النمو والطهارة». والأسماء الدينية هي التي تفيد مع معناها

المدح أو الذم كالمسلم والكافر والفاسق.. وهذه الأسماء نُقلَت بالشرع إلى غير ما

> وُضعَت له، وأهملت معانيها الأصلية. ٢٥- الحقيقة اللغوية

ماوضعه صاحب اللغة ودل على معان مصطلح عليها في تلك المواضعة، وهذا كألفاظ: الكثيب، والجبل، والبرق. وتلك الألفاظ تستعمل في معناها الأصلي فتكون حقيقة، وتستعمل في غيره فتكون مجاذل

> والمجاز لابد أن تلازمه قرينة. ٢٦ - الحقيقة العرفية

Conventional sense

ألفاظ نقلت من مدلولها عند صاحب اللغة إلى مدلول آخر بالاستعمال والتعارف بين

### وهي قسمان:

١ - الحقيقة العرفية الخاصة:

وضعها أهل عرف خاص، وجرت على ألسنة العلماء من المصطلحات التى تختص بكل علم، فإنها فى استعمالها عندهم حقائق، وإن خالفت الأوضاع اللغوية.

وهذا نحو ما يجريه النحويون والمتكلمون في اصطلاحاتهم وما يجرى على السنة أهل الحرف والصناعات فيما يفهمونه بينهم، ويجرى وفق مصطلحاتهم مجرى الحقائق اللغوية في وضوحها بحسب تعارفهم عليها. ٢ - الحقيقة العرفية العامة، وتنحصر في صورتين:

الأولى: أن يشتهر استعمال الجاز بحيث يمجهول الأصل، كون استعمال الحقيقة مستنكرا كحذف النساف وإقامة المضاف إلى الخصر، النساف إلى الخصر، فالتعربم مضاف إلى الخصر، وقد في الحقيقة مضاف إلى الشرب. وقد التنائية مادة حكاياته من الحقيقة، وأسبق إلى التاريخ القومي والخل والأ المنائية مكانة كلام المنكلم بأنه كلامه بالحقيقة هو ما نطق به، وأما والكون والطواهر الخارقة، مع أن كلامه بالحقيقة هو ما نطق به، وأما

حكايته فكلام غيره، ولكنه صار حقيقة لسبقه إلى الأفهام، وغير ذلك من تفريعات

السبقه إلى الأفهام، وغير ذلك من تفريعات هذه الصورة.

والصورة الثانية: قصر الاسم على بعض مسمياته وتخصيصه به، وهذا نحو لفظ (الدابة) فإنها جارية في وضعها اللغوى على كل حيوان، ثم إنها اختصت ببعض البهائم، وهي ذوات الأربع.

ولابد في هذه الحقيقة أيضا أن تُسبق بالوضع اللغوى حيى تكون في العرف مقصورة على بعض مجاريه.

ballad(E.) أغنية الغنائية المعاشة أو قصة شعرية تعبر عن عاطفة جياشة، تنقسم بعسب حكايتها إلى نوعين نوع شعبي مجهول الأصل، انتقل شفاها على السنة المنشدين والمغنين، فهو ينتمي إلى التراث المروى، وآخر أدبي مدون نظمه شعراء معروفون. ويستمد شاعر الحكاية الغنائية مادة حكاياته من حياة الناس، ومن التاريخ القومي والخلي والأساطير، والأدب الشعبي. وتدور حكاياته عادة حول المفاصرات، والحرب والبطولة، والحب، والطوامر، والطوام الخارقة.

وتتميز الحكاية الغنائية بخصائص فيية أبرزها: البداية المفاجئة، وبساطة اللغة والأسلوب، وسرد القصة من خلال الحوار والأسلوب، وسرد القصة من خلال الحوار الشعبى دورا في إضفاء اللمسات السحرية الخلاية على هذا الشكل الشعرى. وقد شاعت في آداب العصور الوسطى حتى لم شاعت في آداب العصور الوسطى حتى لم العربي في شكل الحكايات والسير الشعبية العربي في شكل الحكايات والسير الشعبية التي مازال يتداولها المغنون على الربابة حتى الآن في صورة الموال في في شعار الأبسر الشعبية على الربابة حتى الأدبى خلال القرن التاسع عشر في أشعار الإدبى حكال القرن التاسع عشر في أشعار وكيتس Scott ) (والمنسية الحركة الرومانسية.

al-Ḥamāsa الحماسة -٧٨

هى الشجاعة والحمية، وقد شكلت واحدة من القيم الهامة التي تغني بها الشعراء العرب الأقدمون، وتتجلى في شعر الحماسة صور تتناول الأمجاد والانتصارات في الحروب والحقد على الخصوم والتغني بالمثل الرفيعة، وأصبح موضوعا من موضوعات

الشعرموازيا لفن الغزل والمديح والهجاء والرثاء وعندما جمع أبو تمام (ت ٢٣١هـ) مختاراته من الشعر العربي صدَّرها بساب الحماسة وهو أكبر أبواب الكتاب، فغلب على هذه الختارات اسم ديوان الحماسة، وشاع إطلاق المصطلح بعد ذلك على مختارات الشعر، مثل دحماسة البحترى، ودحماسة ابن الشَّجَرى، ودا الحماسة البصترى، ودحماسة ابن الشَّجَرى، ودا الحماسة البصترى،

P4 – الحوار مو بالكي المحتمدين أو أكثر، هو تبادل الحديث بين شخصين أو أكثر، والقصصية، إذ إنه يوظف للإبانة عن المواقف ومنطق الشخصيات. والحواز عنصر فني يبدو أثره بارزا في عدد من المستفات العربية غير المسيرة، وفي الرواية والشعر، ونصوصر في السيرة، والمقامات، والحكايات الشعبية، وفي بعض الكتبابات النشرية مثل كتب المحاحظ وأبي حيان التوحيدي.

• ۳- حوليات Hawliyyāt/Annals جمع حولية وهو مصطلح له دلالتان:

حولا كاملاحتى تخرج محكمة. وقد أطلقت الحوليات على مطولات زهير بن أبي سلمي. ب- في العصر الحديث هي الدوريات

العلمية والأدبية التي تصدر كل حول مرة. Fable ٣١ - الخ افة

حكاية خيالية تروى أحمداثا من المحال وقه عها ، وتتضمن دلالات رمزية و دروسا أخلاقية وإن لم يكن عنصر المحال هوجوهر المعنى.

العصور، وأهم دلالاتها هي الحكاية التي تُرورى على ألسنة الحيوان والطيس . وكانت تَعْنِي أصلا أيَّ قصِّ لأحداث لم تقع، مسثل الأساطير، أو لأحداث بَعُدَ العهد بها يستعملها الشعراء في قصائدهم القصصية أو هذا اللون في أمثالهم، ثم جاءت في حكايات مستعارة من بيت لابن المعتز: كليلة ودمنة ذات الأصل الهندى التي

أ- لون من القصائد الجاهلية، والخضرمة ترجمها ابن المقفع عن الفهلوية، وحكايات المنقحة، التي كان أصحابها يعكفون عليها الافونتين التي ترجمها محمد عثمان جلال عن الفرنسية ، وصاغ أحمد شوقي كثيرا من حكامات الحمه ان والطب شعرا.

٣٧- الخرجة al-Kharja القفل الأخير من الموشح الأندلسي، وهي احدى السمات الأساسسة في بنائه ولها شروط ومواصفات حددها ابن سناء الملك (ت٩٠٨هـ) في كتبابه دار الطراز في عمل الموشىحيات. وقيد حيوص الوشياحيون الأندلسيون على أن تكون ألفاظها خليطا وقد شاعت في الآداب العالمية منذ أقدم من العربية والعامية، وكان المألوف أن يضع الوشاح الخرجة أولا ثم يبنى عليها موشحته، ومن ثم توشك أن تكون وحدة مستقلة تربطها ببقية أجزاء الموشح رابطة من نوع ما يشبه أسباب التخلص في فاكتسبت طابعا أسطوريا وأصبحت مادة | القصيدة التقليدية. وربما استعار الوشاح بيتا من الشعر أو خرجة مشهورة إن لم يقدر المسرحية، أو ينسجون منها الصور الشعرية على نظم خرجة مناسبة، ومن ذلك قول ابن في قصائدهم الغنائية. وعرف العرب قديما | بَقيّ الأندلسي (٤٠هـ) في خسوجسة

«وتغنيت لهم قول قايل»

وعلَّموني كيف أسلو وإلا

Shadow play ٣٣- خيال الظار

فن تمشيلي يشبه مسرح العرائس، وفيه تتحرك مجموعة من الدُّمِّي من جانب مضاء وخلف ستارة بيضاء، أما جانب الجمهور فيكون مظلما حتى يستطيع المشاهدون رؤية الخيال على الستارة. وفي أثناء تحريك الدمي يدور حوار نشري أو شعرى، يقدم حكاية إنسانية بسبطة.

وقد انتقل هذا الفن إلى الوطن العربي في العصر العباسي من الصين أو الهند. وضاعت معظم نصوص هذا الفن، ولم تبق منه إلا ثلاث تمثيليات عرفت باسم «البابات» (جمع بابة) كتبها محمد بن دانيال المصرى ۱۲۲۱-۱۲۲۸ هـ = ۱۲۲۸ - ۱۳۱۰م) وهي: «طسف الخبيسال» - «عسجسيب وغسريب» -المُتيم،

٣٤- الخيال العلمي

Science fiction

يشتوك مع الخرافة في أن جوهره شيء

مُحال وإن كان يستند إلى ما يبدو في الظاهر علميا، أي ما يكتسى طابع العلوم الطبيعية فاحجبوا عن مُقْلَتيُّ الملاحا.» الحديثة، مثل تحول الإنسان إلى طاقة مجردة وانتقاله في هذه الصورة بين الكواكب والنجوم، أو مثل قصص العودة في الزمن إلى العصور الغابرة أو الانتقال فيه إلى عصور لاحقة غريبة. وقد اشتهر من كُتَّابه «جول فيرن، الفرنسي (ت٥٠٥) و«ه.. ج ويلز» الإنجليزي (ت٩٤٦م) ومن العرب نهاد شريف (المصرى).

٣٥- الشعر الأبوريجيني

Aboriginal poetry

الشعب الأبوريجيني Aboriginies هم السكان السود الأصليُّون الذين يعيشون في قارة استاراليا منذ آلاف السنين، وظلوا مجهولين حتى احتل المستعمرون الأوروبيون البيض القارة عام ١٧٨٨م، فقهر وهم وعزلوهم في الكهوف والغابات والجبال، بدعوى أنهم غيسر مؤهلين ولانافعين للحياة الحديشة ليظلوا بدائيين متخلفين، أو بدافع الخوف من تأسيس كيان عنصري.

ولكن الحرب العالمية الثانية حملت إلى هذا

فاستجابت الفطرة البشرية لهذا التأثير، إبالموسيقا، يجب أن يتلازم فيه الشكل وعبرت عن نفسها بألوان الفنون الختلفة، والمضمون تلازما يستحيل معه الفصل ومنها الشعر. وأشهر الشعراء الأبوريجينيين بينهما.

الشاعبرة كياث ووكبر CathWalker التي كانت أشعارها أول الأشعار الأبوريجينية أأشار إلى هذا الضرب من الشعر الراثق المطبوعة، وذلك في ديوانها نحن على الطريق سنة ١٩٦٠م. ويتميز الشعر الأبوريجيني بالتعبير عن شتى أنواع المعاناة التي يعانيها هذا الشعب، والظلم الذي حاق به من قبل الرجل الأبيض، ويغترف من معين ثقافي فريد لاغني عن دراسته حتى يتعرف على الدوافع الكامنة وراء تجاربه.

Pure poetry ٣٦- الشعر الخالص عاً فَ إدجار ألان به E.A.poe الشعر الخالص بأنه الشعر الذي يجسد بالكلمات إيقاع الجمال، ويكون الاحتكام فيه إلى الذوق. ويتصف الشعر بهذه الصفة حين يصل إلى أقصى حالات الصفاء والنقاء لفظا وموسيقا. وقد شاعت هذه النظرية في فرنسا أواخر القرن التاسع عشر، وبخاصة لدى شارل بودلير (ت١٨٥٧م)، العشرين، وسماه بعض المعاصرين

الشعب بعض إشعاعات الحياة الحديثة آثارها، حتى أصبحت اتجاها يؤمن بأن الشعر شبيه

وقد نحد بين النقاد العرب القدامي من لفظه البسيط معناه (ابن جني) ، أو الذي حسن لفظه وحلا، فإذا فتشته لم تجد هناك فائدة في المعنى (ابن قتيبة) كقول القائل:

ولما قضينا من منى كل حاجة ومسَّح بالأركان من هو ماسحُ و شُدُّت على حُدْب المهارى رحالنا ولم ينظر الغادي الذي هو رائح أخذنا بأطراف الأحاديث بيننا وسالت بأعناق المطي الأباطح غير أن لابن جني وعبدالقاهر الجرجاني كلاماً بخالف ما قاله ابن قتيبة.

Prose poem(E.) قصيدة النثر −٣٧ Prose en poème(F.) مصطلح عُرف في منتصف القرن

«قصيدة النشر» وهي تسمية غير دقيقة من Donne (ت ١٦٣١م) حسين قسال عنه: الموسيقي، ونسَّق عباراته تنسيقا أخاذا، العاطفة ، وللشعر المنشور أصل قديم في النشر الفني العربي -وإنْ لم يُسمُّ بذلك-بداية من سيجع الكهِّان، والحكم، والتوقيعات، ونشر أصحاب الأساليب، والمقامات، ونشر الصوفية، واستخدمه بعض أدباء المهجر في العصر الحديث. وشاع في الأيام الأخيرة تحت اسم وقصيدة النشر\*) التي تميل غالبا إلى الغموض الكثيف، ومجافاة أنساق الشعر المألوفة، وغرابة التعبير، واللعب بالألفاظ والصور الحسية المتنافرة والشاذة.

٣٨- الشعر الميتافيزيقي

Metaphysical poetry

مصطلح استخدمه الشاعر والناقد الإنجليسزى وجسون درايدن، Dryden الشعرية الحديثة.

(ت ٠ ٠ ٧ ٠ م) في وصف الشاعر «جون دَنْ»

حيث الدلالة الأدبية، لأنه يُطلَق على إلانه بتكلف البحث فيما وراء الطبيعة أسلوب نشرى يخلو من الوزن والقافية، | Metaphysics لا في قصائده الهجائية وإن أضفى عليه صاحبه بعض التنغيم | فحسب، بل في أشعاره الغزلية التي تفيض للطائف التأملات الفلسفية وتحاد فيها ألباب وتأنق في الخيال والصورة والتعبير عن النساء، وكان الأحرى بها أن تجرى على سنن الفطرة والطبيعة ، ثم صار المصطلح يُطلق على شعر مجموعة من شعراء القرن السابع عشر بالجلترا من أشهرهم «جون دَنْ». ويتميز هذا الشعر بالمهارة الفنية وعمق الفكرة التي تصل أحيانا إلى حد الغموض\* والتأليف بين الصُّور المتنافرة، والاعتماد على المفارقة \* والتناقض الظاهرى \* والاهتمام بالتحليل الداخلي لدوافع النفس على أنه لايعتمد كثيرا على الصور الوجدانية المألوفة لإثارة عبواطف القارئ. ولم يُلْتَهُت إلى الشعراء الميتافيزيقيين إلابعد الحرب العالمية الأولى، وذلك بفسضل «ت.س. إليهوت» (ت ١٩٦٥م) الذي أحيا الاهتمام بهم لما في أأشعارهم من نزوع عقلاني يناسب الأمزجة

واعتمد جميع الشعراء هذه النزعة على

الميدأ الفلسفى: «التطابق الكوني» بمعنى أن الإنسان يستطيع أن يدرك في الكون كلُّه ببعض، وذلك هو خروج الشاعر من عالم التشبيهات الشعرية إلى عالم أوسع هوالكون بأسره.

Ambiguity ٣٩ - الغمه ض

يقهد به عدم وضوح الدلالة بسبب احتمال إشارة اللفظ إلى أكثر من معنى مع عدم تحديد ما يشير إليه منها ، أي أن يكون اللفظ محتملا لوجوه عديدة. وقد يكون الغموض نابعاً من لبس في الدلالة ذاتها، أو في التوكيب النحوى، أو تركيب الجملة ذاتها. ويزول الغموض disambiguation في التركيب اللغوى عن طريق إعادة صياغة الجملة. وقد عد النقد الجديد \* في إنجلسرا وأمريكا الغموض ركنا أساسيا في الكلام، وقيمة فنية لاغنى عنها في الشعر على وجه الخصوص، وذلك بعد أن نشر «وليم إمبسون» W.Empson كـ تسابه: سسعـة أنحاط من الغموض Seven Types of Ambiguity سنة ١٩٣٠م.

ويلجأ كثير من شعراء الحداثة وبخاصة أكتباب قيصيدة النث \* إلى الغيموض في علاقات قياسية ووجوه شبه مرتبط بعضها | تعبيراتهم، ويعتبرونه أهم مميزات شعرهم أ المنثور.

وع- الخيال المصور دفانتازيار

Fantasy

مصطلح استعمله أرسطو ، وانتقل عنه إلى فلسفة القرون الوسطى للدلالة على الصور الحسية في الذهن، وحل محله الآن الخيلة بمدلولها الواسع، فصارت تتضمن إلى جانب الحديث القصص أحداثا من المحال وقوعها، لاعتمادها على عناصر التصوير الحسى لما هو فكر محرد أو خيال محض. والأصل الاشتقاقي للكلمة يعنى الطيف أو الخيال أو الشبح، ولذلك قد ينصرف المعنى إلى قصص الأشباح والجن والعفاريت وهي قصص شائعة في الآداب العالمية العربية منها وغير العربية.

Anti-novel ١٤ - اللارواية

نوع روائي تجريبي يعمد إلى مخالفة شكار الرواية الموروث والطرق التقليدية للقصر ويضع القارىء في حالة حوار فكرى أو خيالي

مستمر مع مؤلف العمل، من غير أن يحاول إيهامه بواقعية العمل، أو يحثه على تقمص القارىء من أن يعيش حياته النفسية المستقلة أثناء تأمله لعالم روائي خارج ذاته وأن يكون له مطلق الحرية في إنهاء القصة كيفما شاء، مادام يعرف من مقدماتها مقدار مايعرف المؤلف.

ومن أبوز الملامح الفنية للارواية: فـقـدان الحبكة الواضحة، وانقطاع الأحداث والسياق التكوار الزائد، والتلاعب باشتقاقات الألفاظ، وقلة تنامي الشخصيات، والمفارقات الزمنية، وتنوع البدايات والنهايات ... إلخ. ويمشل هذا النوع الروائي طائفة من أشهب الروائيين المحدثين من أمشال: جيمس جويس (ت ١٩٤١)، وفرر جرينيا وولف (ت ١٩٤١)، وألان روب جسرييسه (ولد ١٩٢٢) وغيرهم من كتاب الرواية الجديدة\* وقمد انتقلت هذه الموجمة الجديدة إلى كتباب معاصرين في الأدب العربي.

٢٤ - المثل السائر Adage

الصياغة، مجازية التصوير، تتضمن خلاصة تجربة عامة صادقة، وهي معروفة في كل إحدى شخصياته، والغاية من ذلك تمكين | الآداب الإنسانية سواء في الشعر أو النشر. ومن ذلك قول لبيد:

وما المالُ والأهلون إلا ودائعٌ

و لابد يوماً أن تُردُ الودائعُ وفي الحديث الشريف: والأيلدغ المؤمن من جُحر مرتين». والمثل العربي «المورد العذب كشير الزحام». وتشيع الأمشال كذلك في الآداب الشعبية. مثلما يجرى على ألسنة العامة في مصر «المية ماتطلعش العالي». وقد وضعت مصنفات في الأمشال العربية من أشهرها مبجمع الأمشال للميداني (ت۱۸۵هم).

| ٤٣ - مسرح الحلقة

Theatre-in - the - round

أحمد أشكال المسرح، شاع في العصور القديمة والوسطى، حيث يجلس المشاهدون -في الهواء الطلق - ملتفين حول حلقة التمثيل في مستويات متدرجة ، حتى يتمكنوا من حكمة متداولة وجيزة العبارة، بارعة | رؤية ما يُؤدُّى على خشبة المسرح بوضوح.

2 £ – مسرح العبث أو اللاّمعقول Absurd Drama

حركة مسرحية طليعية تبلورت في فرنسا خلال حقبة الخمسينيات، وإن ظهرت

إرهاصاتها في كسابات عدد من الكتاب السابقين في مختلف الآداب الغربية. ويهدف رواد هذه الحركة إلى التعبير مسرحياً عن عدمية الحياة وخلوها من أي معني، ويزعمون أن مسرحهم ليس ذهنيا فلسفيا، بل يبحث عن جوهر المسرح وروحه بطريقة مسرحية، المسرح التقليدية مثل العقدة المحبوكة، المسرح التقليدية مثل العقدة المحبوكة، والشخصية النامية والدافع وراء الحدث، متوجهين أساساً إلى إثارة عواطف النظارة متوجها يجرى على المسرح. ومن رواد الحدث، الحبوكة في في في نسوساً يوجين يونيسكو

باسم والشبباب الغناضيب والشبباب المساهية Young Men ويعد أن نشر جون أوزبورن J.Osborne مسرحيت انظر وراءك في Look Back in Anger

E.lonesco، وصحمويل بيكيت

S.Becket ، وفي إنجلت اعرفت الحبركة

(١٩٥٦)، ومن كتابها أيضا أرنولد ويسكر

A. Wesker وهارولد بينسر A. Wesker وتأثر بهذه الحركة توفيق الحكيم، فكتب مسرحية ياطالع الشجرة سنة ١٩٦٧.

al -muallagat ا ٥٤ – المعلقات وصف قيل عن مجموعة معروفة من أقدم القصائد التي أثرت عن فحول الشعر العربي في العصر الجاهلي. وقد اختلف في عددها، أما أصحابها فقيل سبعة من الفحول المقدمين، وهم كما أحصاهم ابن عبد ربه (٣٢٨هـ) في العقد الفريد: امرؤ القيس، وزهير بن أبي سلمي ، وطرفة بن العبد ، وعنسرة بن شداد العبسي، وعمرو بن كلثوم، ولبيد بن ربيعة العياميوي، والحيارث بن حلزة. وهناك من يعدهم ثمانية ، فيسقط من هؤلاء السبعة الحارث بن حلزة ويضيف الأعشى والنابغة الذبياني. ويضيف أبو زكريا التبريزي عبيد بن الأبرص. وابن خلدون يسقط من هؤلاء الشعراء عمرو بن كلثوم ولبيد بن ربيعة، ويزيد شاعرا لم يذكره غيره وهو علقمة بن عبدة.

وتسمية هذه القصائد بالمعلقات لأنها

الكعيبة؛ ولذلك تسمى (المذهبات) كما (السُّموط)، والسَّمط عندهم خيط النظم. «المشهورات» أو «القصائد المشهورة». ويبدو أن أهم الألقاب التي وضعت للدلالة على هذه الجموعة من الشعر القديم هي المعلقات، والسبع الطوال.

وقد انفرد الباقلاني صاحب إعجاز القرآن بتسميتها (السبعيات)، كما انفرد ابن الأنبارى في شرحه لها بتسميتها السبع الجاهليات.

al-Mufaddaliyyat المفضليات ع مجموع شعري يتكون من ثمان وعشرين وماثة قبصيدة ومقطوعة ، اختيارها أبه عبدالرحمن المفيضل بن محمد بن يُعلى الصبى (ت ١٧٠هـ = ٧٨٦م) لتلميده المهدى، وقد سماها في الأصل «الاختيارات»، ولكنها حملت اسمه بعد ذلك فسميت وستين شاعراً، منهم سبعة وأربعون جاهليا، | الدفينة، أو وقف المشاهد على حقائق تتصل

كستسبت بماء الذهب، وعلقت على باب | وأربعة عشر مخضرما، وستة إسلاميين. وإذا كان القدماء قد اختلفوا في عدد قصائدها تسمى (السبع الطوال) وتسمى أيضا | التي اختارها المفضل، فذلك أمر لا يمس جوه هذا الجموع الشعرى الذي يعد وثيقة أو القلادة على التشبيه. ومن أسمائها: | أساسية لدراسة جانب من الشعر الجاهلي والإسلامي.

Poetical essay القال الشعرى - ٤٧ مقال يصدر في صورة شعرية، مع أن طبيعة موضوعه تدعو إلى كتابته نشراً ، وقد عدل كاتبه إلى النظم إما رغبة منه في إظهار براعة ما، وإما لأن الموضوع لما فيه من معان فلسفية عامة قد يظهر أشد تأثيراً إذا نظم شعراً مثل قصيدة أبي العلاء المعرى (ت ٢٤٩هـ) التي مطلعها:

غَيْرُ مُجِد في ملَّتي واعتقادي نُوحُ باك والاترَنَّهُ شاد ٤٨ - المناجاة الفردية Soliloguy هي خُطبة طويلة تلقيها إحدى شخصيات المسرحية بصوت يسمعه المشاهدون تعبيرا المفضليات وقصائدها موزعة على سبعة عن أعمق مشاعر الشخصية وأفكارها

بما يحدث على المسرح. وقعد ظهرت في أ الدراما الإغريقية، غير أنها لم تلق من الاهتمام ما لقيته في عصر شكسبير كالمناجاة الفردية، ثم عُدل عنها في القرن | أو اثنان على آلة الأرغول أو الربابة. التاسع عـشـر إلى تمشيل الواقع، ثم عاد الاهتـمـام بهـا في القـرن العـشـريـن. وفي مسرحيات شوقي كثير من المناجاة. وقد انتقل هذا العنصر من الفنون المسرحية إلى الفنون القصصية في عصرنا الحديث وبخاصة روايات تيار الوعي.

> al-mawwal 4 £ - الم ال

نوع من المواليا ذاع في مصر، ومن شائع ضروبه، النظم على المسمط الرباعي الموحد القافية في كل مقطوعة عدا الشطر الثالث فهو حر القافية، والمسمط الخماسي الملتزم وتكون المقطوعة الأولى موحدة القافية غالباً في الأشطار الأربعة أو الخمسة، وهو ما يقابل التصريع في القصيدة الفصيحة.

وقد تطور الموال فأصبحت مادته تصاغ من حياة الجسمع، ومن الساريخ القومي والمحلى، والأساطير، والأدب الشعبي، وتدور حكاياته | خلكان في كتابه وفيات الأعيان مثالاً لها هو:

عادة حول المغامرات والحرب والبطولة، ثم ذاع في الريف المصرى، وانتقل شفاها على ألسنة المنشدين الذين يصاحبهم عادة عازف

ومن أمثلة الموال الموحد القافية، ما أورده ابن خلدون في مقدمته:

طرقت باب الخبا قالت من الطارق فقلت مفتون لا ناهب ولا سارق تبسمت لاح لى من ثغرها بارق

رجعت حيران في بحر الغرام غارق

al- mawālivā ٠ ٥ الم اليا

فن مستحدث من فنون الشعر ، يُنظم ياللغة الملحونة التي تلتزم تسكين أواخر الكلمات، ولا يتقيد أحيانا بقافية واحدة ولا بروي واحد، بل ينوع بينهما. ويقال إنه نشأ بقافية موحدة فيما عدا الشطر الرابع. | مصاحباً لنكبة البرامكة بعد أن أمر الرشيد ألا يرثهم أحد بشعر ، فوقفت جارية على اطلال دورهم وأنشدت رثاءها بهذا الشعر الملحون، وتقول في نهاية كل مقطوعة ( يامواليا ») وينسب إليها المقطوعة التالية ذات الأشطار المتحدة القوافي، وقد ذكر ابن

-104-

يادار أين ملوك الأرض أين الفرس

أيسن الذيسن رعوها بالقنا والترس قالت: تراهم رمم تحت الأرض دُرْسُ

سكوت بعد الفصاحة السنتهم خرس

فوق رءوس النخيل على مساقى المياه متر نمين «يامو اليا» إشارة إلى سادتهم فعُرف بهذا | المباح».

الاسم. ثم تسلمه البغداديون فلطفوه ونقحوه والتزموا به اللغة الملحوثة ووظفوه

في الغيزل والمديح والرثاء والنواح، وشاع بعد ذلك في الأمصار. وقد انتقل هذا الفن إلى مصر وعرف باسم الموال.

١٥- الدالة (الموتيفة)

صورة نمطية، أو عبارة لغوية، أو نمط معين من الشخصية، مما نجده ماثلا ومتكرراً في شتى الأعمال الأدبية، والحكايات الشعبية،

على وضع معين. ولعل من أشهر «الموتيفات» السائدة في روايات العصر الفيكتوري موتيفة الحُمَّى التي تصيب الشخصية فتميط اللثام عن هويته المزيفة. وقد يتكرر الموضوع الدال غير أن صفى الدين الحلى ينسب هذا \ «الموتيفة» في عدة آداب مثل شخصية الفن لأهل «واسط»، ثم تسلمه عبيدهم شهرزاد، أو حكاية دون جوان، وقد يتكرر المستغلون بتأبير نخلهم فكانوا يغنون به في الأثر الأدبي الواحد، وذلك مثل العبارة الدالة في حكايات ألف ليلة وليلة: «وهنا آخر كل صوت (أي مقطوعة) بكلمة أدرك شهرزاد الصباح فسكتت عن الكلام

al-naqāid ٢٥- النقائض

جمع نقيضة، وهو اسم أطلق على طائفة من القصائد الهجائية التي شاعت في العصر الأمسوى بين جسرير والأخطل، وجسرير والفرزدق، وكانت بواعثها قبلية وشخصية Motif | وفنية في آن واحد. وتتألف وحدة النقائض، موقف، أو حدث قبصصى، أو فكرة، أو من حيث الشكل، من قبصيدتين ناقبضة ومنقبوضة، أي أن ينظم أحمد الشاعبرين المتناقضين قبصيدة من وزن خاص وقافية خاصة ، فيقوم زميله بنقضها في قصيدة والأساطير. ووظيفته أن يثير حالة قد تؤدي | أخرى من وزنها وقافيتها، ويرد فيها على إلى التعرف والكشف، أو يكون شاهداً ورمزاً | معانيها واحداً واحداً. وكانت النقائض مجالاً يستعرض فيه الشاعر قدرته على الصياغة | هذا المذهب النقدى ت.س إليوت T.S.Bliot كبيرة من الإسفاف والابتذال.

وقد بدأ هذا اللون من القصائد نقله في العصر الجاهلي والإسلامي ولكنه ذاع واشتهر في العصر الأموى حتى أصبح فناً ثم امتد إلى العصر العباسي.

New Criticisim ٥٣- النقد الجديد إحدى حركات النقد الأدبى الأكاديم،، ظهرت وانتشرت في الولايات المتحدة منذ عشرينيات القرن العشرين، وإن لم تعوف بهذا المصطلح إلا في سنة ١٩٤١، وما زال لها نفوذ كبير في الأوساط الأدبية. وتقوم على «استقلالية» النص الأدبي، وتدعو لما أ تسميه «القراءة الفاحصة» close reading للنص قراءة تتسم بالفهم الدقيق لدلالات الألفاظ، مع اعتبار ما يحيط بالنص أمراً | تتحقق فيها ثلاث وحدات. ثانوياً. فالعمل الفني كائن عضوى مستقل، ووحدة متكاملة وتجربة مستقلة، وقادر بنفسه على أن يصبح ذاتيا خالصاً وإنسانياً | صراحة في كتابه المذكور. عالمياً في آن واحد. وقد كان أول الدعاة إلى

الفنية من ناحية ، وعلى الهجاء من ناحية | (١٨٨٨ - ١٩٦٥) وعزرا باونسله Ezra أخرى، حيث بلغ في بعض الأحيان درجة | Poind ( ١٩٧٧ - ١٩٧٢)، وتابعهما طائفة من النقاد المشهورين في إنجلترا وأمريكا. ومن أشهر الأعمال النقدية لهذه الحركة كتاب بروكس Brooks الزهرية الحكمية الصنع The Well - Wrought Urn (۱۹٤۷)، وكتاب ويمسات Wimsatt

الأيق ونة اللفظيسة The Verbal Icon (١٩٥٤). وتأثر بهذه الحركة طائفة من النقاد العرب المحدثين في المشرق والمغرب، وتناولوا في ضوئه نصوصاً من الأدب العربي القديم والحديث.

£ 0- الوحدات الثلاث Three Unities معياد استخلصه ما جي من الشواح الإيطاليين خطأ من كتاب فن الشعر لأرسطو، ورأى بمقتضاه أن المأساة الجيدة بنبغي أن

١- وحدة الحدث unity of action أي أن | تعالج حدثاً، واحداً وقد نص عليها أرسطو

٧- وحدة الزمن unity of time بمعنى

ألا تتجاوز أحداث المسرحية فترة زمنية متناسقة فيما بينها، وتكون بمثابة حلقات ساعة ، و بعضهم باثنتي عشرة ساعة .

أن تقع الأحداث كلها في مكان واحد.

السابع عشر عند وكورني راسين وموليير، ولكنها تعرضت لهجوم الرومانسيين في شكسبير والمسرح الإسباني، فانفرط عقدها. ٥٥- الوحدة العضوية

Organic Unity/Organic Form

هي الترابط المنطقي أوالجهمالي أو القصصى بين أجزاء العمل الأدبي المكتمل، وقد أشار أفلاطون إلى التشابه بين وحدة الكلام والوحدة العضيوية في الأحساء. واشترط أرسطو في المسرحية والملحمة ، أن

معينة، وحددها بعضهم بأربع وعشرين | متتابعة تقوم فنياً مقام الإقناع المنطقي، بحيث يؤدي كل منها إلى مايليه، وتتوافر ٣- وحدة المكان unity of place أي على شد أزر النهاية التي تأتي منطقية لما سيقها، ويهذا يكون العمل موضوعاً كاملاً والوحدتان الأخيرتان لم يرد لهما ذكر في مستقلاً بنفسه. والوحدة العضوية للعمل كتاب الشعر لأرسطو. وقد تحولت هذه الفني ظهرت مع الحركة الرومانسية في الوحدات إلى قانون ملزم مع ازدهار المسرح | القرن الشامن عشر، وتشألف من الوحدة الكلاسيكي الفرنسي في منتصف القرن الانفعالية ووحدة الرؤية للطبيعة، ووحدة الخيال المبدع. وهي واضحة المعالم في المسرحية والقصة، أما في القصيدة فيقصد القرن التاسع عشر بعد اطلاعهم على مسرح بها وحدة الموضوع، ووحدة المشاعر، وما يستلزم ذلك من ترتيب الصور والأفكار ترتيباً تتقدم به القصيدة شيئاً فشيئاً ، بحيث تكون أجزاء القصيدة كالبنية الحية Living organism لكل جزء وظيفة منها ، و تؤدى بعهها إلى بعض عن طريق التسلسل الفكرى والشعوري حتى تنتهي إلى عاينها. وقد ردد نقادنا الأقدمون كلمة العضمية التي كشف عنها أرسطو ، ولكنهم فهموها يشتملا على فعل تام له بداية ووسط ونهاية، فهما خاصا هو إجادة وصل اجزاء القصيدة وذلك يسستلزم أن تكون هذه العناصر | بعضها ببعض، وإن لم يكن بين الأجزاء صلة، تصرفه في فنونه صلة لطيفة .. بلا انفصال | الأحلام. للمعنى الثاني عما قبله، بل يكون متصلا به وممترجاً معدى وقبوله: «يجب أن تكون القصيدة كلها ككلمة واحدة في اشتباه أولها بآخرها، نسجا وفصاحة، وجزالة ألفاظ، ودقة معان،؛ والوحدة العضوية كانت من أوائل مظاهر التجديد والتأثر بالنقد الغربي في أدبنا الحديث، وكان خليل مطران أول من اهتدى إليها، وتبعه العقاد فكان أوضح منهجاً وأكثر عمقاً في فهمها ودعوته إليها. Dream vision ٥٦- أدب الرؤيا مصطلح أطلق على نوع من القصائد شاع في أدب العصور الوسطى بأوربا، يتناول منه الشاعر موضوعا رمزياً أخلاقيا يراه في صورة حلم أو في حالة استخراق، ومن أشهسر

الأعمال الشعرية التي عرفها هذا النوع

الكومسيديا الإلهسيسة لدانتي (١٢٦٥ -

١٣٢١) وقد وظف في محال الكتابة

بل إن منهم من حام حولها كابن رشيق

للأطفال، وخير مثال عليه رواية لويس كارول والحاتمي، وكاد ابن طباطبا أن يقع عليها في منامرات «أليس في بلاد العجائب» قوله: وإن للشعر فصولاً كفصول الرسائل، ( (١٨٦٥). ونجد في ألف ليلة وليلة حكايات فيحتاج الشاعر إلى أن يصل كلامه على | رمزية أخلاقية كشيرة تجرى أحداثها في

Improvisation ٥٧ - الارتجال هو التأليف أو الخطابة أو التمشيل بديهة ودون سابق إعداد، وهو عنصر أساسي من عناصر الإعداد المسرحي للممثل بغية مواجهة المواقف الطارثة وتحقيق أفيضل استجابة تخدم المشكلة المعروضة. وقد شاع هذا الفن في الملاهي الكلاسيكية والمرتجلة. وكان الجاحظ يعد كلام العرب ثمرة من ثمرات البديهة والارتجال وكأنه إلهام. ومازال الارتجال سممة بعض الخطباء في الحافل السياسية والقضائية في العصر الحديث. ومن أبوز شخصيات الارتجال عبدالله النديم ومصطفى كامل وسعد زغلول.

Flash- back ٥٨- الاسترجاع الفني انقطاع التسلسل الزمني والمكاني للقصة أو المسرحية أو الفيلم لاستحضار مشهد أو

مشاهد ماضية ، تلقى الضوء على موقف من المواقف أو تعلق عليه. وكانت هذه التقنية - في الأصل - مقصورة على السينما - ومن ثم كانت دلالة التسمية Flash-back إلا أن الكتاب وظفوها في الأدب المسرحي، والشعر، والأعمال الروائية وبخاصة الرواية البوليسية التي كثيراً ما تبدأ بنهاية الأحداث ثم تسترجع وقائع الجريمة شيشا | الحيوانات Animal Farm ( ١٩٤٥). فشيئاً.

> وقد وظف هذه التقنيمة الكاتب الروائي نجيب محفوظ (ولد ١٩١٢) في روايته: اللص والكلاب.

٩ ٥- الخرافة الأخلاقية Apologue حكاية ذات أحداث خيالية توضع عادة على ألسنة الحيوان والطير. ويقصد بها إفادة حكمة بالغة أو موعظة أخلاقية في إطار سردي جذاب، وقد تكون رمزية تحمل على وضع اجتماعي أو سياسي معين.

ومشالها في الأدب العربي كشاب كليلة ودمنة الذي نقله ابن المقفع (ت٢٤١هـ) عن الفهلوية وقبصص أصمد شوقي الشعرية المنشورة في ديوانه سنة ١٨٩٨م، والتي ألف من معارف القواء وتصوراتهم الحالية عن

ا بعضها وحاكي لافونتين في بعضها الآخر .

وفي الأدب الغربي حكايات لافونتين (1790-1771) La Fontaine's Fables التي ترجمها شعراً عامياً محمد عشمان جلال (١٨٢٨ - ١٨٩٨) وسماها العيون اليواقظ في الأمشال والمواعظ، ورواية جورج أورويل (۱۹۵۰–۱۹۰۳) George Orwell

• ٦- نظرية التلقى

Reception Theory

فرع من فروع النظرية الأدبية الحديثة بعني بكيفية استقبال القراء للأعمال الأدبية. ويستخدم المصطلح أحيانا للاشارة بصفة عامة إلى النقد المبنى على استجابة القارىء " ولكنه في الحقيقة أكثر اتصالاً بما نادي به المفكر الألمانسي هانيز روبسرت يسوس H.R.Jauss عن وجسماليسة التلقي، Aesthetics سنة ١٩٧٠.

وانطلاقاً من نظرية تأويل فلسفية يرى يوس أن تلقِّي الأعمال الأدبية يتم في إطار أفق أو أ آفاق من التوقعات قائمة وموجودة، وتتكون

الأدب، وأن دلالات تلك الأعسمال الأدبية تتغير تبعاً لتغير هذه الآفاق. وعلى خلاف ما نعهده في نظرية النقد المبنى على استجابة القارىء، تهتم نظرية التلقى بالتحولات والتغيرات التاريخية التي تؤثر في جمهور القراء أكثر من اهتمامها بالقارىء الفرد. وقد تطرق البلاغيون القدامي من اليونان والعرب إلى الوسائل والأدوات البلاغية التي يلجا إليها الخطباء، وما يراعبونه في كلامهم للتأثير في نفوس المتلقين، ومطابقة كلامهم بأفكارهم مبلغ النظرية التي عرفها النقد الحديث.

٦١- العدالة الشعرية

Poetic Justice

مصطلح صاغه توماس رايمر Rymer في دراسته عن بعض المآسى المسرحية الانجليزية (١٦٧٨م) ليعبر به عن أن الآخيار يشابون والأشرار يعاقبون ؛ وعلى الأدباء أن يواعبوا هذا المبدأ في تصوير الثواب والعقاب، وأن تكون أعمالهم الأدبية ذات مغزى أخلاقي. وقيد تعرض هذا المبدأ للسخرية من قبل

الكتاب فيما بعد، واختفى تقريباً من مجال الأدب، اللهم إلا في بعض أنواع الميلودراما\* التي تبالغ في تصوير الحاسن والمساوئ إلى درجة مضحكة.

٣٢ - النقد المبنى على استجابة القارىء Reader-response criticism

مصطلح عام يطلق على بعض الاتجاهات النقدية الحديثة التي تركز على استجابة الق اء للأعمال الأدبية ، أكشر من تركيزها لقيضي حال السامعين؛ ولكنهم لم يبلغوا | على الأعمال نفسها التي تعد في ذاتها كبانات مستقلة وقائمة بنفسها. وهذا الاتجاه لايمثل نظرية معينة بقدر ما هو اهتمام مشترك وانشغال ببعض المشكلات التي تتحدد بها طبيعة إسهام القراء ومداه في قراءة الأعمال الأدبية ، عن طريق المداخل النقدية الأخرى بما فيها البنيوية \* والتحليل النفسسي \* والظاهراتية \* والتأويل \*.

والسمة الغالبة على هذا النوع من النقد هي أنه يحول الاهتمام من مجرد وصف النص وصفاً يكشف عن مكوناته وعناصره، إلى مناقشة توليد الدلالات وإنتاج المعانى أثناء الكتاب، وتتناول غاية مؤلفه، وتشير إلى عملية القراءة. وقد يدل وانظر أيضا لمزيد من التفصيل نظرية التلقى\*. المصطلح أيضا على الجزء الأول من الخطبة\* هي مقالة تتضاوت طولاً وقصراً، تتصدر أو الرسالة\*.

# مصطلحات في الهندسة \*

أعدت هذه المصطلحات لجنةا لهندسة بالجمع:	
مــــقــــررأ	أ.د. عبد الرازق عبد الفتاح ابراهيم
عسضوأ	1.د. كــــمـــال بـشـــر
عـــــــــــــــوأ	1.د. أحـمــد ســالم الصـبــاغ
خــبــيــرأ	أ.د. مـحـمـود مـصطفى غنيم
خــــــــــــرأ	أ.د. على كــامل الخــراشي
خــبــيــرأ	أ.د. فريد عبد العزيز طلبة
مـــحـــررأ	السيد:جمال محمد الفوى

## مصطلحات في الهندسة

1 ـ سفر بين الكواكب [هندسة طيران] interstellar travel [AERO ENG] سفر فى الفضاء بين الكواكب لاكتشاف معالم الكون وأسراره.

٧- تحوير [هندسة ميكانيكية] inversion [MECH ENG] تعويل تركيبة القضبان الأربعة الأساسية في آلية ما لتقوم بحركة خاصة مثل آلية المرفق أو الحركة الترددية بطيئة اللهاب وسريعة الإياب.

٣ انسياب مشالی (غيسر دَبِق) [ميكانيكا موائع]

inviscid flow [FL MECH]

انسیاب مائع غیر دبق. یعرف ایضا

بانسیاب دون احتکاك او انسیاب غیر لزج

اسن ترس إنفلیوتی [هندسة میكانیكیة]

involute gear tooth [MECH ENG]

ترس جانبیته علی هیئة منحنی انفلیوتی.

(المنحنی الانفلیوتی هو منحنی مسار طرف
خط مستقیم یلتف حول محیط دائرة).

هـ محرك أيوني [هندسة طيران] جهازيخافط علم ion engine [AERO ENG]

محرك يعظى دفعاً بنفث غاز مؤين مُعجل بمجال مغنطيسي إلى مسرعات عالية، وتستخدم الخركات الأيونية في مركبات الفضاء.

٣\_ تمدد بثبات الانثالبي [ديناميكا حرارية] isenthalpic expansoin [THERMO] تمدد يحدث بثبات الانثالبي مثل إجراء خنق انسياب مانع ما .

۷\_ ایسنتروبی [دینامیکا حراریة] isentropic [THERMO]

إجراء يتم في منظومة ما بثبات الانتروبي. أي إجراء انعكاسي مع عدم تبادل حرارة بين المنظومة ومحيطها.

إجراء بشبات الضغط (ايسوبارى)
 [ديناميكا حرارية]

isobaric process [THERMO]

إجراء في منظومة ما بثبات الضغط.

هـ مُنظَّم تزامنی [هندسة میکانیکیة] isochronous governor [MECH ENG]

جهاز يحافظ على ثبات سرعة محرك ما

• ١-عملية بثبات الحجم [ديناميكا حرارية] isometric process [THERMO]

اجراء ثرمه دينامي يتم بشبات الحجم في منظومة حدودها جاسئة.

١١. أسه ستاتيكا [ميكانيكا]

isostatics [MECH]

علم يعنى بتحليل الإجهادات حيث يستفاد بالمنحنيات متساوية الجهد الناتجة عن التحميل و ذلك بطريقة المرونة الضوئية.

٢ ١- أيْسُو ثر مالية [ديناميكا حرارية]

عملية ثرمو دينامية تتم بشبات درجة ميكانيكية أو هيدرولية.

الحوادة.

١٣\_مغنطة أيْسُوثر مالية [ديناميكا حرارية] isothermal magnetization [THERMO] مغنطة مادة بارا مغنطيسية بثبات درجة خلاله سائل التبريد.

الايسو ثرمالية المتبوعة بإزالة المغنطة ايسونتروبيا للوصول إلى درجة حرارة قريبة | من الصفر المطلق.

٤ ١ ـ مائع أيسوتروبي [ميكانيكا موائع] isotropic fluid [FL MECH]

مائع لا تعتمد خواصه على الاتجاه الذي تقاس فيه.

٥ ١ ـ اضطراب أيسوتروبي [ميكانيكا موائع] isotropic turbulence [FL MECH] اضطراب لا تعتمد خواصه على الاتجاه.

ا ١٦ـمرفاع [هندسة ميكانيكية]

jack [MECH ENG]

أداة لرفع الأحمال الثقيلة إلى ارتفاعات isothermal [THERMO] مسغيرة، ويتم الرفع بواسطة آليات

١٧-قميص [هندسة ميكانيكية

jacket [MECH ENG] حيىز يحيط باسطوانة محرك ما ليمر

الحسرارة. وتستخدم عملية المغنطة المهدثقابة مطرقية [هندسة ميكانيكية] jackhammer [MECH ENG] أجنة ثقب يدوية تعمل بالهواء المضغوط لثقب الصخور وما شابه ذلك.

٩ ١ ـ مر فاع لولبي [هندسة ميكانيكية] iackscrew [MECH ENG]

أداة رفع الأثقال بآلية لولبية.

لتوليد دفع إضافي.

• ٢ ـ مُحرِّك مُؤازَر بمنفث إقلاع [هندسة طيران] JATO engine [AERO ENG] أ. محرك تساعده وحدة نفث أو أكثر

ب ـ منظو منة القدرة المساعدة الكاملة المستخدمة للإقلاع المؤازر.

٢١ـقابض فكِّي [هندسة ميكانيكية] iaw clutch [MECH ENG]

قابض يوفر اتصالاً بين عمودين بواسطة أوجه فكية معشقة قد تكون مربعة أو ما يشبه ذلك. وهذا القابض هو أكثر أنواع القوابض الم جبة استعمالاً.

٢٢ ـ كسًارة فكِّية [هندسة ميكانيكية] jaw crusher [MECH ENG]

مكنة لتكسير الصخوربين فكين من الصلب أحدهما ثابت.

٢٣\_مضخَّة قفازة [هندسة ميكانيكية] jerk pump [MECH ENG] مضخة ترددية تتم حركة رجوع مكبسها | تساوي الشغل الذي يتحقق عندما تنقل قوة

بواسطة نابض. تدفع كمية صغيرة من الوقود إلى صمام حقن الوقود في محرك احتراق داخلي.

۲٤ ـ نَفْث [ميكانيكا موائع] iet [FL MECH] تيار قوى من مائع مضغوط يخرج من فوهة أو منفث بسرعة عالية.

٢٥ ـ مُكثّف نفثى [هندسة ميكانيكية] jet condenser [MECH ENG] مكثف ينفث فيه الماء البارد خلال البخار العادم لتكثيفه.

٢٦ مُحرِّك نَفَّات [هندسة طيران] jet engine [AERO ENG] محرك يدفع الطائرة نتيجة لرد فعل النفث.

٢٧ - جُلاَّخة دليلية [هندسة ميكانيكية] jig grinder [MECH ENG] مكنة تجليخ دقيق، تجلخ الثقوب في مواقع محددة بو اسطة طبعة دليلية.

۲۸ ـ جُول [میکانیکا]

-170-

Joule [MECH] وحدة الطاقة في النظام الدولي للوحدات،

نقطة تأثيرها مسافة متر واحد في اتجاهها، وهي تساوي نيوتن واحد.

٩ ٦- تربن (كُلْلاَن) [هندسة ميكانيكية]

Kaplan turbine [MECH ENG] تربين هيدرولي يمكن ضبط أوضاع ريشة مضروبا في مربع سرعته.

> وبوابات توجيم الماء الداخل لريش التربين حسب تغيير الضاغط ومعدل الانسياب والحمل لتحقيق أعلى كفاءة.

• ٣- كلفن [ديناميكا حرارية]

kelvin [THERMO]

وحدة درجية الحرارة المطلقية ويرمن لها بالحرف K . و درجة الحرارة المطلقة للنقطة الثلاثية للماء: ٢٧٣,١٦ كلفن.

۳۱-مجرى خابور [هندسة ميكانيكية] keyway [MECH ENG]

مجرى يحفر في سطح عمود لتثبيت خابور ينقل الحركة الدورانية إلى دارة مُركَّبة على العمود.

٣٢- لُزوجة كينماتية [ميكانيكا موائع] kinematic viscosity[FL MECH]

خارج قسمة اللزوجة المطلقة لمائع ما على كشافته. وتعرف أيضا بمعامل الذوجة الكينماتية.

٣٣ طاقة الحركة [ميكانيكا]

kinetic energy[MECH] طاقة جسم ما نتيجة لحركته. تساوى في المكانيكا التقليدية نصف كبتلة الجسم

٣٤\_قانون «كرشوف» [هندسة ميكانيكية]

Kirchhoff's law [MECH ENG] قانون ينص على أن النسبة بين البث والامتصاص الحراريين ثابتة في الجسم المشع الحراري نفسه وتتوقف هذه النسبة على تردد الإشعاع ودرجة الحرارة فقط وهي تساوي الانبعاثية للجسم الأسود.

(وينسب القانون لعالم الفيزيقا الألماني جوستاف روبرت كرشوف ١٨٧٤-١٨٨٧)

مغرفة [هندسة ميكانيكية] ladle [MECH ENG] ملعقة كبيرة مقعرة وعميقة لها يد طويلة،

تستعمل في نقل مصهورات المعادن من البوتقة لصبها في القالب.

ا ٣٦- حَفًار خنادق سُلَّمي [هندسة ميكانيكية] ladder trencher [MECH ENG] مكنة لحف الخنادق بواسطة حفار قادوسي

على هيئة سلم ، ويسمى أيضا ahar

٣٧ دالَّة والاجرانج» [ميكانيكا] [Lagrangian function [MECH] الدالة التي تُمين الفرق بين طاقة الحركة وطاقة الوضع لمنظومة متحركة.

(ينسب إلى عالم الرياضيات الفرنسي

الكونت جوزيف لوى لاجرانج ١٧٣٦-١٨١٣)

۳۸ـ ثابتا «لاميه» [ميكانيكا]

[MECH] Lamé constants [MECH] ثابتان يحددان العلاقة بين الجهد والانفعال للمواد المرنة ذات الخواص الموحدة في جميع الاتجاهات.

٣٩\_طبقة جِدَارية رقائقية [ميكانيكا موائع]

اaminar boundary layer [FL MECH] طبقة جدارية رقبقة على سطح جسم القدمة أو الذيل وعو يتحرك ومغمور في مائع، تتمييز بتزايد المنادة البعدعة، ويكون الانسياب رقائقيا. 

| 23.3 | أخط على الماء الإنسياب رقائقيا. | 34.3 | أخط آهناد

• ٤- نابض رقائقى [تصميم هندسى] | laminated spring [DES ENG] | ياى مسطح أو مقوس مصنوع من الواح

ضا رقیقة مثبت بعضها فوق بعض علی شکل اadder ditcher.

١ ٤- نظرية (المي) [ميكانيكا]

Lami's theorem [MECH]
قاعدة تنص على أنه إذا انزن جسم تحت
تأثير ثلاث قوى فإن قيمة كل قوة تتناسب
مع جيب الزاوية المقابلة.

٢ ٤ ـ مرجل طراز ولانكشاير ۽ [هندسة ميكانيكية] Lancashire boiler [MECH] مرجل بخار أسطواني تمتد بداخله أنبويتا لهب بمقدمة كل منهما مصبعات لحرق الوقود الجامد.

28\_منظومة حَطِّ [هندسة طيران] [anding gear [AERO ENG]

منظومة أجزاء الطائرة الخصصة للحط على الأرض أو الماء ولامتصاص صدمات النزول، ويستثنى من ذلك بدن الطائرة. ويشتمل جهاز الحط على العربة السفلى وعجلات المقدمة أو الذيل وعوامتى طوفى الجناحين في حالة الحط على الماء.

٤٤ ـ ممر الحطّ [هندسة الطيران]

landing strip [AERO ENG] جزء من ساحة الحط المعد لحط الطائرات وإقلاعها في اتجاه معين.

[میکانیکا مواثع]

Laplacian speed of sound [FL MECH] سرعة موجة الصوت في مائع ينضغط بافت اض أن التمددات والانضغاطات تتم دون تبادل حرارة (أدياباتياً).

(ينسب الصطلح إلى عالم الرياضيات والفلك الفرنسي الماركية بييرسيمون دى KUKW, P3V1-VYA1).

7 ٤\_ الحرارة الكامنة [ديناميكا حرارية] latent heat [THERMO]

كمية الحرارة اللازمة لتغير مول واحد أو وحدة الكتلة من مادة ما من طور إلى آخر (مثل الانصهار أو التسامي أو التبخر) بثبات الضغط و درجة الحرارة.

٧٤ ـ إطلاق [هندسة طيران]

launch [AERO ENG]

١- إطلاق موكبة صاروخية بقدرتها الذاتية كما في حالة الطائرات الصاروخية الموجهة ومركبات الفضاء.

٧- إكساب مسبار فضائي دفعاً إضافياً للطيران في الفضاء قبل انفصاله عن م كمة الإطلاق.

٥٤ سرعة الصوت (للابلاس) ٨٤ - جَزَّازة العُشْب [هندسة ميكانيكية] lawnmower [MECH ENG]

مكنة لجز العشب وتسويته.

٩ ٤ ـ تَقَدُّم [تصميم هندسي]

lead [DES ENG]

المسافة التي يتقدمها أو يتحركها لولب داخل صمولة لكل لفة كاملة وتساوى خطوة اللولب.

وه حَطَّى [تحكم]

linear [CONT SYS]

وصف للحالة التي يكون تغير الخرج فيها متناسباً مع الدخل.

١ ٥ ـ ميزان تسوية [تصميم هندسي] level [DES ENG]

جهاز ذو أنبوب به سائل وفقاعة يستخدم لتحديد أفقية الأسطح.

٢٥ - استواء [هندسة طيران]

level off [AERO ENG]

وضع للطائرة الذي يكون فيه محورها الطولى أفقياً بعد الصعود.

٣٥ مركبة طافية [هندسة ميكانيكية] levitated vehicle [MECH ENG]

مغنطيسية ترفعها فوق قضبان السكة الحديدية.

٤ ٥ ـ مُعَامل رفع [هندسة طيران]

lift coefficient [AREO ENG]

 $2L/\rho v^2 S$  ویسساوی  $C_L$  معامل رمسزه

L = قوة الرفع على جناح الطائرة.

ρ= كثافة الهواء ؛ v= سرعة الهواء الحر. S= مساحة الجناح.

وتنطبق هذه العسلاقسة على الأسطح الإيرو دينامية.

٥٥ نسبة الرفع / المقاومة [هندسة الطيران] lift - drag ratio [AREO ENG]

النسيبة بين قيوة الرفع على سطح إيرودينامي مسثل جناح طائرة والمقساومسة الإيرودينامية على هذا السطح.

٥٦ رفع عبودة الدخبول رإلى الغلاف الجوى [هندسة طيران]

lifting reentry [AERO ENG] الرفع عند عودة مركبة فضاء إلى الجو حيث يستخدم الرفع الإيرودينامي للتدرج في | المطلوب.

الهب ط لتحقيق الحط عند نقطة محددة بدقة مسيقاً متلافياً بذلك أخطاء منظومة التوجيه موكبة تنطلق بسسرعة عالية على وسادة | ولتحقيق التحكم في درجة الحرارة. ٧٥ شاحنة مرفاعية [هندسة ميكانيكية]

lift truck (MECH ENG)

عربة يدوية أو ميكانيكية لها شوكة، تقوم برفع الأحمال لشحنها أو رصها. ٥٨ ـ منظومة خطسة [تحكم]

linear system [CONT SYS]

منظومة مخرجاتها عناصر مُتُجَه ناتج عن تأثيب مؤثر خطى على مُتَجَه آخر، تمثل عناصره المدخلات لهذه المنظومة (المتجه في هذه الحالة متجه مصفوفي).

٥ - جلْبَة [هندسة ميكانيكية]

liner [MECH ENG]

جلْبَـة تولج داخل أسطوانة المحـركـات أو المضخات الترددية، يتحرك داخلها المكبس و يحكن استبدالها عند تلفها بالاستعمال.

٠٠- تركيبة وصار [هندسة ميكانيكية] linkage [MECH ENG]

آلية من الأذرع والزلاقات والحاور المصلية والأجيزاء الدوارة تنقل الحسركسة بالنمط

٦١ـ شُفَة [هندسة ميكانيكية]

lip [MECH ENG]

حافة القطع في طرف المثقب وحافة ساقه الحلذ و نمة.

[میکانیکا مواتع] ۲۲ـ مقتف فقاعی [میکانیکا مواتع] liquid-bubble tracer[FL MECH]

وسيلة لرصد حركة سائل ما بتتبع

جسيمات سائل غير قابل للاختلاط به ذي

كثافة مساوية لكثافة السائل المتحرك.

"٣- توقف سائل [ميكانيكا موائع] liquid holdup [FL MECH]

حالة فى الانسبياب ثنائى الطور (سائل وغاز) فى أنبوبة رأسية. وعندما ينساب الغاز بسرعة خطية أكبر من سرعة السائل يحدث انذ لاق به قف انسباب السائل.

٢٤ خط الانصهار [حرارة]

liquidus line [THERMO]

خط فى مخطط الاتزان الحرارى لمنظومة من مادة أو أكشر ، مرسوم بين درجة الحرارة والسركييز وتكون المادة فوق هذا الخط تامة الانصهار.

ه ٦- مُحَمَّل (لودر) [هندسة ميكانيكية] loader [MACH ENG]

مُعَدَّة بها جاروف آلى تقوم بتحميل الركام. ٢٦ـ ترباس [هندسة ميكانيكية]

lock joint [MECH ENG]

وصلة تقوم بتعشيق أجزاء تركيبة آلية يعضها ببعض لإيقاف حركتها.

٦٧ـ صمولة زنق [هندسة ميكانيكية ] locknut [MECH ENG]

 ١- صمولة تربط فوق صمولة أخرى لمنع فكها.

٢ - صمولة ذاتية الزنق يصعب فكها بعد
 ربطها.

٣- صمولة تثبت في نهاية أنبوب لتأمينه
 ومنع التسرب منه.

7. قاطرة [هندسة ميكانيكية]

locomotive [MECH ENG]

قاطرة ذاتية الدفع بها محرك بخار أو احتراق داخلي أو محرك يعمل بالهواء المضغوط أو الكهرباء.

لتوزيع السرعات [ميكانيكا موائع]

logarithmic profile of velocity [FL MECH1

السرعة المتوسطة الموازية لجدار ماثع ينساب اضطر ابياً كدالة في البعد عن الجدار، المقطع. بافتراض أن جهد القص لا يعتمد على البعد عن الجدار وأن طول مسار الخلط يتناسب إما مع البعد عن الجدار وأما مع نسبة المشتقة الأولى لمال السرعة نفسها إلى المشتقة الثانية لهذا الممال.

٧٠ كسب المنظومة [تحكم]

loop gain [CONT SYS]

النسبة بن قيمة إشارة التغذية المرتدة إلى إشارة الخطأ في المنظومة بعد تحويلها إلى منظومة مفتوحة.

٧١ ـ بكرة حرة [هندسة ميكانيكية] loose pulley [MECH ENG]

بكرة حرة الحركة تركب على عمود يُنْقَل إليها السير المحرك عندما يراد إبطال الحركة المنقولة بواسطته.

٦٩- الجانبيه (البروفيل) اللوغاريتمية | ٧٧ - فقد الضاغط [ميكانيكا موائع] loss of head [FL MECH] انخفاض الضاغط بين نقطتين في منظومة هيدرولية بسبب الاحتكاك أو الانحناءات أو العوائق أو الاتساعات في

٧٣ - منطقة ضغط منخفض [هندسة ميكانيكية] low-pressure area[MECH ENG] منطقة أدنى ضغط في مَحْمَل ما ، حيث ا تكون المساحة المتاحة لزيت التزييت أكبر ما ۾کن.

٧٤ مركبة للرحلات القمرية [هندسة طيران] lunar excursion module [AERO ENG] م كية فيضاء بمحرك خاص، بها طاقم بشرى مصممة لتحمل بكبسولة رئيسية تدور حول القمر ، وهذه المركبة تستخدم في الهبوط على القمر ثم العودة إلى الكبسولة الرئيسية في مدارها.

٥٧- زاوية «ماخ» [ميكانيكا موائع] Mach angle [FL MECH] نصف زاوية رأس مخروط ماخ المولد من

موجة صدمية لجسم طائر بسرعة فوق صوتية. (تنسب إلى الفيلسوف وعالم الفيزيقا النظرية النمسوى ايرنست ماخ (1913 - 1848

(انظر: مخروط «ماخ»)

شكل موجة صدمية تتولد من حركة جسم كهر مغنطيسي.

مدبب بسرعة تفوق سرعة الصوت، غلافها مخروطي الشكل يمثل سطحه جَبْهَة تُقدم الموجات. وظل نصف زاوية رأس الخروط يساوى رقم ماخ= سرعة الجسم .

٧٧- انعكاس ماخ [ميكانيكا موائع]

Mach reflection [FL MECH] انعكاس موجة صدمية على حائط جاسىء بحيث تكون كُلٌ من قوة صدمة الوجة المنعكسة وزاوية الانعكاس أقل القبيميين عليه أثناء تشغيلها. المكنتين نظرياً.

> ٧٨- خاصية ماكرو سكوبية [حرارة] macroscopic property [THERMO] الخاصية المقيسة لمنظومة ما دون الاهتمام

عكه ناتها الدقيقة.

٧٩- منفث قــوس هيــدرودينامي مغنطيسي [هندسة طيران]

magneto hydrodynamic arcjet

[AERO ENG] منظومة دفع كهرمغنطيسية تستخدم ٧٦- مخروط «ماخ» [ميكانيكا موائع] | بلازما مُسَخَنة بقوس كهربائي، تتمدد

[Mach cone [FL MECH] أدياباتياً من خلال بوق ثم تُعَجَّل بمجال

٠٨- عمو د رئيسي [هندسة ميكانيكية] main shaft [MECH ENG]

عمود دوران رئيسي يستمد حركته مباشرة من مكنة أو محرك وينقلها إلى معدات أو مكنات أخوى.

٨١- شياق (شاقة) [هندسة ميكانيكية] mandrel [MECH ENG]

عموديولج في ثقب مشغولة لتثبيتها

٨٢- الضغط في مُحجَمع الدخول [هندسة ميكانيكية]

manifold pressure [MECH ENG] الضغط في مُجَمّع دخول الشحنة إلى أسطوانات محرك الاحتراق الداخلي. - مركبة فضائية مأهولة [هندسة ميكانيكية] manned spacecraft [MECH ENG] مركبة مُعدَّة لإعاشة من تحمله فوق الغلاف الجوى.

٨٤ – هامش الأمان [تصميم هندسي] margin of safety [DES ENG] معيار تصميمي يُعرَّف عادة بالنسبة بين مقدار الجمل المسبب لكسر عصو ما والحمل الفعلى المسموح به.

٥٨ - معدل انسياب الكتلة [ميكانيكا موائع] mass flow rate [FL MECH] كمية الكتلة من مائع منساب التي تعبر مساحة محددة في وحدة الزمن.

٨٦ نسبة الكتلة [هندسة طيران] mass ratio [AERO ENG] النسبة بين كتلة وقود الدفع في صاروخ ما والكتلة الكلية للصاروخ والوقود.

AV - أسطوانة رئيسية [هندسة ميكانيكية] master cylinder [MECH ENG] أسطوانة تحوى السائل والمكبس وتشكل

جسزءاً من منظومــة الكبح أو القــابض الهيدرولي.

۸۸ – طبعة مرجعية [تصميم هندسي]
master layout [DES ENG]
غوذج دائم قسياسي يبسط على أسطح
مرجعية، يستخدم مرجعياً إمامياً لتطوير

۸۹ – أقصى جمل مستمر [هندسة ميكانيكية] maximum continuous load [MECH ENG] أقصى حمل يمكن لأى معدة أن تتحمله لفترة محددة.

٩ - أقصى ارتفاع [ميكانيكا]

النماذخ الأخرى وتنسيقها.

maximum ordinate[MECH]

أقصى ارتفاع يصل إليه مسار مقذوف من
نقطة الانطلاق.

٩٩ - أقصى عمر إنتاجى [هندسة ميكانيكية] maximum production life عمر عُدَّة قَطْع يُؤدى فيه القطع باقصى كفاءتها.

9 ؟ - خط التحدب المتوسط [هندسة طيران] mean camber line [AERO ENG] خط على مقطع جناح طائرة متسساوى

البعد عن السطحين العلوى والسفلى للجناح.

99- وتر متوسط [هندسة طيران] mean chord [AERO ENG]

وتر متوسط يساوى خارج قسمة مجموع أطوال أوتار جناح طائرة عند مقاطعه انختلفة علم عددها .

4 9-الضغط المتوسط الفعّال [هندسة ميكانيكية] mean effective pressure [MECH ENG] الضغط المتوسط الذي يفسترض أنه يؤثر

على المكبس فى اخبركـات أو الضبخـات أو الضباغطات التبرددية لشبوط واحـد فيـوُدى نفس كمية الشغل الذى تمثله الدورة.

٩٠ الكسب الميكانيكي [هندسة ميكانيكية] mechanical advantage [MECH ENG] النسبة بين القوة النائجة من مكنة أو مُعدة

مثل رافعة أو دارة إلى القوة المبذولة. -الة ن ٩٦- برج تبريد بتيار قسرى [هندسة ميكانيكية] الشد.

mechanical-draft cooling tower

[MECH ENG]

برج تبريد يستخدم هواءً مضغوطاً بمراوح لتبريد المخار وتكثيفه.

99- الكفاءة الميكانيكية [هندسة ميكانيكية]
mechanical efficiency [MECH ENG]
نسبة القدرة الفعّالة إلى القدرة البيانية في
اخركات اخرارية.

۹۸- المكافىء الميكانيكى للحسرارة [ديناميكا حرارية]

[دینامیکا حراریة] mechanical equivalent of heat

[THERMO]

مقدار الشغل الميكانيكي المكافىء لوحدة

9 9 - تخلفية ميكانيكية [ميكانيكا]

mechanical hysteresis [MECH]

اعتماد انفعال مادة ما ليس على الجهد

اللحظى فقط بل أيضا على التحميل

المسبق. مشال ذلك عندما تقل الاستطالة

في جزء ما في حالة زيادة الشد عنها في

حالة نقصه وذلك عند قيمة معينة من

الشد.

۱۰ مضخة ميكانيكية [هندسة ميكانيكية]
 mechanical pump [MECH ENG]
 مضخة تنقل مائعاً نقلاً مباشراً بواسطة
 الأجزاء المتحركة في المضخة.

٥ . ١ - ميجاوات [ميكانيكا]

megawatt [MECH]

وحدة للقدرة تساوى مليون وات. تختصر MW.

۲ ۱ ۱ - نقطة الانصهار [دینامیکا حراریة]
melting point [THERMO]
درجة الحرارة التي تتحول عندها مادة نقية
جامدة إلى سائل.

۱۰۷ مشار لتخديد الفلزات [هندسة ميكانيكية]
metal-slitting saw [MECH ENG]
مقطعُ تفريز يشبيه المنشار القرصي به
أسنان حافيية جانبية بجانب الأسنان على
معيطه ويستخدم في قطع انجازي والأخاديد
العميقة.

۱۰۸ – متر [میکانیکا]

meter [MECH]

وحسسدة الطول فى النظام الدولى للوحدات. يساوى ١٦٥,٧٦٣,٧٣ مشل طول موجة إشعاع الضوء البرتقالى فى الفراغ لغاز نظير كربتون ٨٦ عند إثارته فى تفريغ كهربائى.

ا ۱۰۰ حابك ميكانيكى [هندسة ميكانيكية] mechanical seal [MECH ENG] تركيبه ميكانيكية مهمتها منع تسرب

الموائع الواقعة تحت ضغوط عالية بين الأسطح الثابتة والمتحركة.

[ المحاليكي المناسكي [ مناسة ميكانيكية ] mechanical separation [MECH ENG] مجموعة من العمليات الصناعية يتم بها فصل جزيئات جامدة أو قطرات سائلة عن

غـــاز أو ســـاثل أو أن يتم هذا الفـــصل مع التصنيف الحجمى، وذلك بالجاذبية الأرضية أو بالطرد المركزى أو بالترشيع.

۱۰۳ اهتزاز میکانیکی [میکانیکا] mechanical vibration [MECH]

حركة ترددية غير مقصودة لأجزاء مكنات أو منشآت وتكون عادة غير مرغوب فيها.

١٠٤- آلية [هندسة ميكانيكية]

mechanism [MECH ENG]

تركيبة من مجموعة أعضاء جاسئة إذا تحرك أحدها يتحرك الباقي حركة محددة.

٩ - ١- نظام متر - كيلو جرام - ثانية [ميكانيكا]

meter-kilogram-second system [MECH]

النظام المتسرى للوحدات الأسسسية، ووحداتها هي المتسر والكيلو جرام والشانية على التوالى. اختصاره (م ك ث).

۱۱۰ – میل [میکانیکا ]

mile [MECH]
وحدة مسافة تستخدم بشكل عام في
الولايات المتحدة الأمريكية، تساوى ٥٧٨٠
قدم أو ٤٩٨٤ ٢ من المتر. اختصارها mi

ا ۱۱ - رذاذ [میکانیکا موائع] mist [FL MECH]

قطرات دقيقة من سائل معلقة أو متساقطة في جو غازي متحرك أو ساكنر.

[ هندسة ميكانيكية ] ۱۱۲ - دورة مختلطة [هندسة ميكانيكية ] mixed cycle [MECH ENG]

دورة محرك احتراق داخلى تتم فيها عملية الاحتراق على مرحلتين، الأولى مع ثبات الحجم تتبعها الثانية مع ثبات الضغط.

١١٣ - دُوار مروحي مختلط الانسياب
 [هندسة ميكانيكية]

mixed-flow impeller [MECH ENG] مسروجة في مسطنخة أو ضناغط يكون الإنسياب فيها نصف قطرى ومحورياً.

۱۱۶ - نسبة الخلوط [هندسة طيران] mixture ratio [AERO ENG] نسبة وزن المؤكسد إلى وزن خليط الوقود والمؤكسد.

• ١٠٥ انسق الاهتزاز [ميكانيكا] mode of vibration [MECH] الشكل المسيز لاهتزاز منظوسة لاتبدد طاقة، وحركتها محكومة بشروط حدية وهى ذات نسق حركى متفرد الترددات.

المنافيكية ] منافيكية ] modulation [MECH ENG]
التحكم في معدل انسياب مخلوط الوقود
والهواء خارق مرجل استجابةُ لتغير الحمل.
[ مديول ) [هندسة طيران ]
module [AERO ENG]

وحدة مستقلة تؤدى مهمة أو مهام معينة

الفضاء ويشار اليها عادة بمهمتها الأساسية | الإجهادات الرئيسية المؤثرة فيه. مثل وحدة الأوامر أو وحدة الهبوط على سطح القمر.

١١٨- مُعَامل تغيير الشكل [ميكانيكا] modulus of deformation [MECH] معامل مد ونة مادة ما تسشده دون أن تخسضع لقانون هوك الذي يتناسب فسيه الضغط ودرجة الحرارة ودرجة التبخر. الانفعال مع الجهد.

> ١١٩- مُعَاما المونة [ميكانيكا] modulus of elasticity [MECH] نسبة التغير في الإجهاد الواقع على جسم ما إلى التغير في الانفعال به.

modulus of rigidity ر modulus of elasticity in shear: دانظر

١٢١- مُعَاما اللَّهِ. modulus of torsion

• ١٢ - مُعَامل الجسوء

دانظ : torsional modulus ؛ ۱۲۲ - دائرة «مور» [میکانیکا ]

Mohr's circle [MECH] رسم تخطيطي يُمكِّن من حسساب

وتركب في بنيان متكامل يخدم تكنولوجيا الإجمهادات في مسقطع مما إذا عُلمَت

١٢٣ - مخطط وموليس و ديناميكا حرارية ] mollier diagram [THERMO] رسم بياني للانشاليي مقابل الأنت وبي للبخاد . مرسوم عليه منحنيات ثيات كل من

moment [MECH]

حاصل ضوب القوة في ذراع تأثيرها. ١٢٥ - مخطط العزم [ميكانيكا]

١٢٤ - عدم [ميكانيكا]

moment diagram [MECH] منخطط يببن عنزم الانحداء عند نقاط مختلفة على مدى طول عتب ما.

١٢٦ - عزم القصور الذاتي [ميكانيكا] moment of inertia [MECH] مجموع حاصل ضرب كتلة كل عنصر (أومساحة شكل ما) في مربع بُعد مركز ثقل هذه الكتلة أو المساحة عن خط معين.

١٢٧- زخم (كمية الحركة) [ميكانيكا] momentum [MECH]

كمية الحركة وتساوى حاصل ضرب كتلة الجسيم في سرعته.

۱۲۸ - مُـوَسِّع «مـورس» المستـدق [تصميم هندسي]

Morse taper reamer [DES ENG]

عُدة توسيع الثقوب مستدقة الساق على نمط مورس.

١٢٩ - ضاغط متعدد المراحل [هندسة ميكانيكية] multistage compressor [MECH ENG]

ضاغط يضغط الغازات إلى ضغوط عالية في أكثر من موحلة.

١٣٠ - صاروخ متعدد المراحل [هندسة طيران] وقود كل صاروخ منها بعد انتهاء احتراق | ومخرجها.

الصاروخ الواقع خلفه. يتم التخلص عادة من كل مرحلة بعد انتهاء احتراق الوقود بها.

١٣١- نانوجرام [ميكانيكا]

nanogram [MECH]

جيزء من ألف مليون من كيتلة جيرام اختصارها نجم (ng).

۱۳۲ - نانومتر [میکانیکا]

nanometer [MECH]

جزء من ألف مليون من طول متر = ١٠٩٠ متر ، واختصارها نم (nm).

١٣٣ - حُمْل طبيعي [ديناميكا حرارية] natural convection [THERMO] حركة مائع لوجود ممال حراري فيه ينتج عنه اختلاف في كشافات طبقات المائع إذ

ترتفع الطبقات الساخنة وتهبط الباردة. ١٣٤ - سحب طبيعي [ميكانيكا موائع] natural draft [FL MECH]

صعود غاز دون دفع من خلال مدخنة multistage rocket [AERO ENG] | رأسية وتتوقف سرعة الصعود على ارتفاع مركبة تُدفع بأكثر من صاروخ يُشعَل المدخنة والمسال الحراري بن مدخلها

١٣٥ - انسياب رقائقي طبيعي [ هندسة طد ان ] natural laminar flow [AERO ENG] سسريان هواء فسوق جسزء من جناح طائرة

يسبب هبوط موضعي للضغط في اتجاه الجدارية وقائقياً ، أكثر منه اضطرابياً . وبذلك تنخفض مقاومة الاحتكاك.

١٣٦ - تابع ملاحي [هندسة طيران] navigational satellite [AERO ENG] تابع مداری اصطناعی للأرض، مسسمم للاستخدام في أغراض الملاحة الجوية.

۱۳۷ - مبرُد رفيع (إبرى) [تصميم هندسي] needle file [DES ENG]

مبرد صغير رفيع.

۱۳۸ - مُحْمَل (كرسي) إبرى [تصميم هندسي] needle bearing [DES ENG] محمل تدحرجي به مدحرجات أسطوانية صغيرة القطر يحتويها إطار قدحي بشفة، وتتدحرج الاسطوانات على عمود الدوران مباشرة.

١٣٩ - تغذية مرتدة سالبة [تحكم] negative feedback [CONT SYS] تغذية مرتدة لإشارة خرج منظومة بحيث تكون ذات فرق في زاوية الطور قيمته ١٨٠ عند هذا الخط مساوياً للصفر.

ا بالنسبة لإشارة الدخل، وينتج عن ذلك نقص السريان حيث يكون السريان على الطبقة في قيمة التكبير الدينامي، مع ثباته بالنسبة للزمن أو التردد ومن ثم تقليل أثر إشارات التـشـويش على المنظومة. وتسمى أيضا التغذية المرتدة العكسية.

• ٤ ٩ - زاوية جرف سالبة [هندسة ميكانيكة] negative rake [MECH ENG]

وضع لأداة القطع يصبح فيه مستوى سطح انسياب الرايش متزاوياً مع المستوى العمودي على المشغولة بزاوية سالبة.

1 £ 1 - نظرية «نرنست» الحسرارية [ديناميكا حرارية]

Nernst heat theorem [THERMO] نظرية تنص على أن معدل تغيير الطاقة الحرة أو الانشالبي في منظومة متجانسة بالنسبة لدرجة الحرارة يقترب من الصنفر كلما اقتربت درجة الحرارة من الصفر المطلق. ۲ ؛ ۱ - محور حیادی [میکانیکا]

neutral axis [MECH]

خط وهمي في متقطع عتب متعسرض للانحناء بحيث يكون مجموع الإجهادات

157- نبه تن [میکانیکا]

وحدة القوة في نظام متر - جرام - ثانية | ويكون في اتجاهها.

newton [MECH]

وتساوى القوة التي تسبب تسارعاً لكتلة الكيلوجرام قدره امتر/ث٢ ورمزها N.

(تنسب الوحدة إلى عالم الفيزيقا والرياضيات الانجليزي سير واسحق نيوتن .(1477-1747).

1 \$ 1 - جذب نيو توني [ميكانيكا]

Newtonian attraction [MECH] الجذب المتبادل بين كل جسمين في الكون ويخضع لقانون نيوتن العام للجاذبية. 1 ٤٥ - قوانين نيوتن للحركة

Newton's laws of motion

ثلاثة قبوانين صاغبها ونيب تن لحد كية الكلاسيكية. وقد ثبتت صحتها في الحالات التي لاتقترب السرعة فيها من سرعة الضرء وهذه القوانين هي:

القانون الأول: يظل الجسم على حالته من مالم تؤثر فيه قهة.

القانون الثاني: يتناسب معدل التغير في كمية حركة الجسم مع القوة المؤثرة فيه

القانون الثالث: لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه.

١٤٦ - قرض [هندسة ميكانيكية ] nibbling [MECH ENG]

قطع شکل بروفسیلی فی لوح من مسادة مسا بو ساطة حركة ترددية لسنبك يقطع قطعاً صغيرة على مسار الشكل البروفيلي لفصله عن اللوح. ١٤٧ - خريطة «نيقولا» [تحكم]

Nichol's chart [CONT SYS] رسم نجمه عة من المنحنيات بحيث يكون لكل منها استجابة ترددية ثابتة النسبة M، في مستوى محوره الرأسي يمثل الإستجابة السعوية اللوغار تمية للمنظومة المفستوحة ومحوره الأفقى زاوية الطور للمنظومة المفتوحة أيضا. يستخدم لإيجاد الاستجابة الترددية للمنظومة المقفلة السكون أو الحركة المنتظمة في خط مستقيم | بمعلومية الاستجابة الترددية للمنظومة المفتوحة.

٢٥١- تحكُّم لاخطى [تحكم]

nonlinear control [CONT SYS]

تحكُّم مباشر في عملية ما بواسطة منظم لاخطي.

المحاد منظومة تحكم الخطية [تحكم] nonlinear feedback control system [CONT SYS]

منظومة تغذية مرتدة، لايكن وصف العلاقة بين مدخلاتها ومخرجاتها بدقة به اسطة علاقات خطية.

١٥٤- اهتزاز لاخطى [ميكانيكا]

nonlinear vibration [MECH] اهتزاز كبير السعة لا تتناسب فيه قوة إعادة الجسم المهتز إلى وضعه الأصلى مع سعة الاهتزاز.

۱۵۵- مرونة لزوجية لاخطية [ميكانيكا موائع] nonlinear viscoelasticity [FL MECH]

مرونة مائع لا يتبع معادلة تفاضلية من الدرجة الأولى بين الجهد والانفعال.

 ١٥٦ منظومة لا أدنوية القيمة لزاوية الطور [تحكم]

non-minimum-phase system [CONT SYS]

منظومة خطية لها دالة تحويل تحتوي على

المادة (قصَّافة) [هندسة ميكانيكية] -۱٤۸ nipper [MECH ENG]

بنسة صغيرة أو كمًاشة لمسك الأجزاء أو قطعها (قضمها).

١٤٩ - تحكم لاجوى [هندسة طيران]

no-atmospheric control [AERO ENG] منظومة أو جهاز مصمم للتحكم في قذيفة

صاروخية أو ما شابهها خارج الغلاف الجوى. ١٥٠- مُسِرَحًل لا تو اجسعي (مسرحل

ماسك) [تحكم]

nonhoming [CONT SYS]

مرحل لا يعود إلى وضعه الأصلى، حيث تظل نقط التلامس على وضعها النهائى بدلا من أن تعرد إلى وضعها الأصلى بعد زوال إشارة التشغيل.

101 - تحكم لا تبادلى التأثير [تحكم] noninteracting control [CONT SYS] منظومة تغذية مرتدة ذات عدة مدخلات ومخرجات، وفيها يتم اختيار دوال تحويل منظومة التغذية المرتدة بحيث يتاثر كل متغير من الخرجات بمغير واحد فقط من المدخلات.

قطب واحد أو صفر واحد أو أكثر، بحيث يكون لها أجزاء حقيقية موجبة (هذه الأقطاب أو الأصفار تكون عادة أعداداً مركبة).

۱۵۷ – کینماتیکا غیر نسبویة [میکانیکا ] nonrelativistic kinematics [MECH ENG]

دراسة حركة منظومة لجسيمات ذات سرعات صغيرة بالنسبة لسرعة الضوء.

میکانیکا اللاِکم و میکانیکا] nonquantum mechanics

الميكانيكا التقليدية لنيوتن وأينشتين وفيها يشغل كل جسيم موقعاً وله سرعة وهي على النقسيض من مسيكانيكا الكم لهايزنبوج وشرودينجر وديراك. التي لايمكن فيها تحديد الحركة المستقبلية للجسم.

ا میکانیکا] - 1 معودی [میکانیکا] normal mode of vibration [MECH] اهتراز منظومة متقارنة بحیث تتذهدت

قيمة أحد الإحداثيات المتعامدة مع بقاء قيم جميع الإحداثيات الأخرى ثابتة.

الإحداثيات الأخرى تابتة.

نصف قطر استدارة طرف أداة القطع مقيساً على مستوى الجرف العلوى أو السفلى.

ا ۱۲۱ - تحزيز [هندسة ميكانيكية] notching [MECH ENG]

أ- عمل حز على عينات الاختبار تمهيداً لاختبار تأثير الحز على متانتها.

ب- قطع أجزاء من حافات أو أركان مشغولة بالتحزيز .

المِنْفَث [هندسة ميكانيكية] nozzle [MECH ENG]

أنبوب لام السيابي الشكل وقد ينفرج بعد ذلك ويستخدم لتعجيل سويان مائع ما وينخفض ضغطه عند مخرج النفث.

١٦٣ - نسبة ضيق مقطع المنفث

[تصميم هندسي]

nozzle-contraction-area ratio [DES ENG] نسبة مساحة مقطع المنفث عند عنقه إلى مساحته عند مدخله. ١٦٠ - معامل الفقد نتيجة انفراج المنفث [ميكانيكا موائع]

nozzle-divergence loss factor [FL MECH]

النسبة بين كمية حركة مائع ما ينساب في

مدفث منفرج وبين كمية الحركة المثالية.

ح ٦٠ - كفاءة المنفث [هندسة ميكانيكية]
 nozzle efficiency [MECH ENG]
 الكفاءة التي يحول بها منفث طاقة الوضع

أو التغيير في الانشالبي لمائع ما إلى طاقة

حوكة.

طاقة الحركة وهي تساوى- الانخفاض في الانفالبي أو الانخفاض في الضاغط

٣٦٠ - نسبة الانفراج في المنفث - هندسة مكانكية ا

nozzle-expansion ratio [MECH ENG] نسبة مساحة مقطع مخرج غاز ما ينساب في منفث إلى مساحة مقطع الغاز عند عنق المنفث.

۱۹۷۰ مىحىرك صاروخى كىهىرنووى
 [هندسة طيران]

nuclear-electric rocket engine

[AERO ENG] محرك صاروخي يستخدم مفاعلاً نه و ياً | ينساب عمو دياً عليها .

لتوليد الكهرباء التي تستخدم في منظومة الدفع الكهربائي.

19.4 معطة طاقة نووية [هندسة ميكانيكية]
19.4 معطة طاقة نووية [MECH ENG]
محطة توليد طاقة تتحول فيها الطاقة
النووية إلى طاقة حرارية تستخدم لتوليد
البخار الذي يدير تربيناً متصلاً بمولد للطاقة.
الكهربائية.

| ١٦٩ - تحكم رقمي [تحكم]

numerical control [CONT SYS]

معادلة (ناسلت) [حرارة] -۱۷۰ Nusselt equation [THERMO]

معادلة لأبعدية تستخدم في حساب انتقال الحرارة بالحمل بين مائعين أحدهما ينساب من الحوالة كالمحموعة من صفوف الأنابيب والآخر المتساب عمد دياً عليها.

### و المعادلة هي:

#### [محكم] Nu=K.F{(Pr),(Re)}

حيث:--

Nu رقم ناسلت ، K ثابت ، Pr رقم براندل F دالة Re رقم رينولدز

۱۷۱ - رقم «ناسلت» [حرارة]

Nusselt number [THERMO]

رقم لا بعدى يستخدم في دراسة انتقال الحرارة بالحمل القسرى، ويعد دالة في معدل Nu=hl/k

حيث:-

h= معامل انتقال الحرارة بالحمل [W/m<sup>2</sup>k]

L= طول مميز [m]

k = الموصلية الحرارية للمادة [ W/mk ]

oblique shock wave [FL MECH]

انسياب فوق صوتى لمائع ما.

١٧٣ - الرُّصودية (القابلية للرصد)

observability [CONT SYS]

خاصية من خواص المنظومات يمكن بواسطتها تقدير متغيرات الحالة بمعرفة قيم إشارات الخبرج عند جسميع اللحظات الزمنية.

ا ١٧٤ - فائض الرصد [تحكم]

observation spillover [CONT SYS] هو ذلك الجزء من إشارة الخرج الناتج عن انتقال الحوارة بالحمل ويرمز له بالرمز Nu. حدف جيزء من خوارزم التحكم لنقص درجة النموذج الرياضي الخاص بمنظومة التحكم.

١٧٥ - راصد [تحكم]

observer [CONT SYS]

منظومة خطية B تعمل بمدخلات ١٧٢ - موجة صدميَّة ماثلة [ميكانيكا موائع] | ومخرجات منظومة خطية أخرى A بحيث تعطى عند مخرج B تقديراً لمتغيرات الحالة. موجة صدميَّة ماثلة بزاوية على اتحاه | ويسمى حاسب متغيرات الحالة أو راصد متغيرات الحالة.

oceanographic platform [MECH ENG]

منشأة اصطناعية سطحها أعلى من مستدى ماء السحر تركب عليها معدات خدمات الملاحة.

١٧٧- تحويل الطاقة الحرارية للمحيط [هندسة ميكانيكية]

ocean thermal energy conversion IMECH ENGI

تحويل الطاقة الحوارية إلى طاقة كهوبائية نسيجة للفرق بين كل من درجة حرارة القطع بالزيت. الطبقات السطحية الدافئة من ماء الخيط ودرجة حرارة التيارات العميقة البادرة.

١٧٨- رقم الأوكتان [هندسة ميكانيكية] octane number (ON)[MECH ENG]

النسبة الحجمية للأيزو أوكتان في مخلوط من الأيزو أوكتان والهيئان، تكون خاصية اشتعاله مطابقة لخاصية الاشتعال لوقود معين.

oil dilution valve [MECH ENG] صمام يستخدم في خلط بعض البنزين | المتحركة .

١٧٦- منصة دراسات محيطية [هندمة ميكانيكية] | بزيت المحيوك لتسمهيل بدء دوران الحرك في

١٨٠ - حز تزييت [تصميم هندسي] oil groove [DES ENG] حَيزة في لقمة المحمل لتوزيع زيت التزييت.

١٨١- مثقب بثقوب للزيت [تصميم هندسي] oil-hole drill [DES ENG] مشقب حلزوني بشقوب تغذي حداف

أ ١٨٢ - مُحمَل لازيتي [هندسة ميكانيكية] oilless bearing [MECH ENG] مُحْمَل ذاتي التزييت يحوى مواد تزليق جامدة أو سائلة مشربة في مادته.

١٨٣- مضخة زيت [هندسة ميكانيكية]

oil pump [MECH ENG] مستخة تروس أو طاردة مركزية أو ١٧٩ - صمام تخفيف الزيت [هندسة ميكانيكية] | بكساس ، تركب في محرك السيارة لدفع الزيت من حوضه إلى مواقع تزييت الأجزاء

١٨٤- شنبر (حلقة) زيت [هندسة ميكانيكية] oil ring [MECH ENG] [تصميم هندسي]

١- حلقة موكبة في الجزء السفلي من جهدع المكيس تكشط الزيت الزائد على جدران الأسط انة.

تنغمس في حمام زيت التزييت وتحمله معها أثناء الدوران لتزييت العمود.

1۸٥ - انسياب أحيادي السعيد [میکانیکا موائع]

one-dimensional flow [FL MECH] انسيباب ماثع ما في اتجاه واحد تتسم خصائص هذا الانسياب بعدم تغيرها في

١٨٦ - منظومة تحكم مفتوحة [تحكم] open-loop control system [CONT SYS]

الاتجاه العمودي.

منظومة يتم فيها التحكم في الخرجات بواسطة المدخلات فقط دون مراجعة الحالة الفعلية لهده الخرجات - أي بدون تغذية مرتدة.

ا ۱۸۷ - حلقة على هيئة حب ف O

O ring [DES ENG]

حلقة من المطاط الصناعي مقطعها مستدير تستخدم لمنع تسرب الموائع.

٧- حلقة على جزء عمود الإدارة بالمحمل المه٨- أورثو تروبي [ميكانيكا]

اختلاف خواص مادة ما في الاتجاهات

orthotropic [MECH]

الثلاثة الدكارتية (الكارتيزية).

۱۸۹ - دورة «أُوتُه»

Otto cycle

دورة هو اثبة قياسية تتم في أربع عمليات: ١- انضغاط أيسنتروبي.

٧- ارتفاع في الضغط مع ثبات الحجم.

٣- تمدد أيسنتو وبي.

٤- انخفاض في الضغط مع ثبات الحجم.



[هندسة ميكانيكية] ۱۹۰ محرك وأوتو و [هندسة ميكانيكية] Otto engine [MECH ENG]

محــرك احتــراق داخلى ترددى يتبع فى عمله دورة أوتّو .

رانظر: دورة وأوتوه Otto cycle) ۱۹۱۹ - كفاءة كُلّية [هندسة طيران] [verall efficiency [AERO ENG

كفاءة محرك ما في تحويل الطاقة الحرارية لوقوده إلى طاقة محركة فعّالة.

۱۹۲ – عمود کامات علوی [هندسة میکانیکیة] overhead camshaft [MECH ENG] عصم د کامیات می کن اعلی داس

الأسطوانة. ٩٣ - إبطال وإلغاء [تحكم]

override [CONT SYS]

إلغاء تاثير التحكم الأوتوماتي يدوياً. ١٩٤٠ - عــجلة مــاثيـــة علوية الدفع [هندسة ميكانيكية]

overshot wheel [MECH ENG] عجلة ماء بعمود أفقى وقواديس حول محيطها، تدور بثقل الماء المنحدر من فوقها.

190 معرك مربع زائد [هندسة ميكانيكية] oversquare engine [MECH ENG] محرك قطر كل من أسطواناته أكبسر من طول شوطه.

١٩٦ – نغمة فوقية [ميكانيكا]

overtone [MECH]

نمط اهتـزازی تردده أعلى من التـردد الأساسى للمنظومة.

الأكسجين [ديناميكا حرارية] - ١٩٧ منقطة الأكسجين [ديناميكا حرارية] oxygen point [THERMO]

درجة حرارة غليان الأكسجين تمت الضغط الجوى القياسي، وعندها يكون الأكسسجين السائل وبخاره في حالة اتزان، وهذه الدرجة مستخدمة كنقطة ثابتة على المقياس الدولي العسملي لدرجة الحسرارة لسنة ١٩٦٨، وساوي-١٩٦٨ سيلزيوس.

19.4 عجلة مجدافية [هندسة ميكانيكية]
paddle wheel [MECH ENG]
عجلة ذات مجاديف مثبتة على محيطها
تدار بمحرك في مستوى مواز لطول السفينة
لتحريكها . ويقتصر استخدامها على السفن ذات الغاطس الصغير .

١٩٩- محرك قرصى الشكل [هندسة ميكانيكية] pancake engine [MECH ENG]

محوك أسطواناته مرتبة في أوضاع قطرية. ٠٠٠- كسارة حوضية [هندسة ميكانيكية]

pan crusher [MECH ENG]

حوض يحتوي على المادة المطلوب سحقها. ٢٠١- مكنة صناعة الورق [هندسة ميكانيكية]

paper machine [MECH ENG] سلسلة من الآليات والدلافين تحول ألياف السليلوز العالقة في العجينة إلى أفرخ ورق جاف.

٢٠٢- طيران مُكَافىء المسار [هندسة طيران] parabolic flight [AERO NG]

طيران في الفضاء في مدار على هيشة قطع مكافئ.

٢٠٣ - مدار انتظار [هندسة طيران] parking orbit [AERO ENG]

مدار أرضى مؤقت يختبر فيه مسار مركبة | [هندسة طيران] فضائية حيث يتم تحديد قيمة السرعة والزمن اللازمين لتسارعها حتى تصل إلى مدارها

النهائي في الفضاء.

\$ ، ٧- تربين بخارى بمر حلة «بارسونز»

آهندسة ميكانيكية T Parsons-stage steam turbine

IMECH ENGI

مُر حلة رد فعل في تربين بخياري حيث طاحونة يدور فيها حجر سحق أو أكثر في | يحدث فيها انخفاض جزئي في الضغط عبر المنافث الثابتة والريش الدوارة.

ه ۲۰ - نَسْكَال [هندسة ميكانيكية]

pascal [MECH ENG]

وحدة قياس الضغط والإجهاد وهي عبارة عن قوة مقدارها واحد نيوتن تؤثر بانتظام على وحدة مساحة مقدرها متر مربع واحد ورمزها pa.

(نسبة لعالم الرياضيات والفيزيقا والفيلسوف وبليز بسكال، ١٦٢٣ -.(1777

٢٠٢-نسبة الحمولة إلى الكتلة

payload - mass ratio [AERO ENG] نسبة كتلة الحمل المستفاد إلى كتلة الوقود والمؤكسد. [هندسة ميكانيكية] ۲۰۷ Pelton wheel [MECH ENG]

تربين دفع هيدرولى يتحول فيه ضغط الماء المغذى إلى طاقة حركة من خلال منافث تُحرك ريش قادوسية مثبتة على محيط العجلة.

(نسبة للمهندس الأمريكي (بلتون)).

۱۰۸ – مکبس بندولی [هندسة میکانیکیة ] pendulum press [MECH ENG]

مكبس تخريم يعمل بدوًّاسة متأرجحة تُشْغُل بالقدم.

[ مندسة ميكانيكية ] Proussion drill [MECH ENG]

مكنة حفر التربة تعمل عبادة بالهواء المضغوط الذى يضغط على مكبس فيُرلَّد سلسلة من الصدمات لعمود ينتهى بساق أو لقمة حفر صلدة.

ا ۲۱۰ حرکة دورية [میکانیکا] periodic motion [MECH]

حركة تتكرر على فترات زمنية منتظمة.

٢١١- نفاذية [ميكانيكا موائع]

permeability [FL MECH]

. قابلية غشاء لإنفاذ عنصر ما خلاله.

٢- كَمْياً: مقدار المادة التي تنفد خلال.

مادة ما تحت ظروف معينة.

۲۱۲- طور [ديناميكا حرارية]

phase [THERMO]

جزء المادة المسجانس الذى لايمكن فسصل مكوناته ميكانيكيا ويكون الطور على الحالة الجامدة أو السائلة أو الغازية.

٢١٣- مخطط اتزان الأطوار [ديناميكا حرارية]

phase diagram [THERMO] مخطط يُوضُح حالة انزان أطوار متعددة في منظومة ما تحت تأثير تغير درجة الحرارة والضغط ونسبة تركيز بعض المكونات إلى بعضها الآخر.

4 1 Y - نازع الخوازيق [هندسة ميكانيكية]
pile extractor [MECH ENG]

نازع خازوق من مغرزه في الأرض بطرقه
بمطرقسة من أسسفل الى أعلى أو قلقلتسه
بالاهتزاز.

٢١٥ - مرفاع بعمود [هندسة ميكانيكية]

مرفاع تتيح آليته دورانه حول عمود ثابت. ٢١٦- ترس صغير [هندسة ميكانيكية] pinion [MECH ENG]

ترس صغير يُدير مجموعة من التروس في صندوق السرعات.

٢١٧- لقمة وصل أنابيب [تصميم هندسي] pipe bit [DES ENG]

عمود قصير يولج في طرف أنبوب لوصلة مع أنبوب آخر أو ما أشبه ذلك.

٢١٨ - مسبدأ الشسغل الافستسراضي [میکانیکا]

principle of virtual work [MECH] المبدأ الذي ينص على أن مجموع الشغل الذي تبذله كل القوى المؤثرة على منظومة في حالة اتزان يساوى صفراً وذلك عندما تكون الإزاحة متناهية الصغر.

٢١٩ - مسبار [هندسة طيران] probe [AERO ENG] مركبة مزودة بأجهزة قياس تتحرك في

أعالى الجو أو الفضاء أو تهبط على كوكب pillar crane [MECH ENG] بهدف الحصول على معلومات عن بيئته.

، ۲۲- تصميم مُنتَج [تصميم هندسي] product design [DES ENG]

تحديد مواصفات أجزاء مُنْتَج متكامل وعلاقاتها المتبادلة بعضها مع بعض.

۲۲۱ - مكبح بروني [هندسة ميكانيكية] prony brake [MECH ENG]

مكبس يستخدم لقياس قدرة المحركات بتسليط حمل احتكاك على دارة عمود الخرك إ بواسطة كتل خشبية وحزام مرن.

٢٢٢ - محقَّن وقود الدفع [ هندسة طيران ] propellant injector [AERO ENG] جهاز حقن وقود الدفع والمؤكسد إلى داخل غرفة احتراق محرك صاروخ.

٢٢٣- نسبة كتلة وقود الدفع [هندسة طيران] propellant mass ratio [AERO ENG] نسبة كتلة وقود الدفع والمؤكسد إلى كتلة المركبة.

# مصطلحات في التربية الرياضية

ه أعدتها لجنة ألفاظ الحضارة بالحبص والرها من تكر المجمع في دورته الرابعة والسنين بجلسنه الحادية عشرة بتاريخ ١٧ من ذي القعدة سنة ١٨٤١ هـ الموافق ٢١ من مارس ح15رس سنة ١٩٩٨م.

	أعدت هذه المصطلحات لجنة الفاظ الحضارة بالجمع:				
	مسقسررأ		أ.د. أحمد عزالدين عبدالله		
	عـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	***************************************	أ.د. أبو شـــادى الروبى		
	عسضوأ	1,511,111,111,111,111,111,111,111,111,1	أ.د. أحمد مستجير		
ŀ	عنسضنتوأ	· siminaturkakananthalataankanainantainainannataanan	أ. إبراهنيم الشستشرزي		
	خــبــيـــرأ		أ.د مـحـمـد فــضــالى		
	مـــحـــررة		السيدة: صفاء هاشم		

#### مصطلحات في التربية الرياضية

١ ـ كفاءة هو ائية

aerobic efficiency (E.)

قمدرة الجمسم على توفيس الأكمسجين للمضلات.

٧- رياضي شامل

all round sportsman (E.) شخص يمارس عدة ألعاب رياضية متنوعة.

۳۔هاو amateur(E..F.)

شخص يمارس نشاطاً رياضياً بلا أجر.

٤\_نشيد وطني

٦\_ تصفيق

Anthem.National(E.) قطعـة موسيـقـيـة أو نشـيـد يُعتـرف به

هـ التماس appeal(E.)

طلب يُوفع إلى هيئة عليا مختصة.

إعلان الارتياح والاستحسان والسرور بالتصفيق.

applause(E.)

behaviour(E.) اسلوك/تصرُّف ٧-

أسلوب يُتخذ استجابة لموقف معين، أو مؤثر ما.

٨ ـ علاج سلوك

behaviour therapy برنامج يُوضع لتعديل تصرف خاطئ.

٩ ـ كسر (تحطيم الرقم القياسي) breaking a record(E.)

تخطى رقم سبق تحقيقه وتسجيله.

break through (E.) اختراق دخول مهاجم إلى صفوف المدافعين في

مباراة رياضية.

buoy(E.) ١١-علامة طافية جسم طاف على سطح الماء يثبت في نقطة

لتحديد الدوران حوله.

bystander (E.) ۲ ۱\_متفرج شخص بشاهد نشاطاً مّا دون أن بشارك فيه.

١٣\_قدرة capacity (E.)

أقصى قدرة تحميل للفرد.

٤ ١-قائد الفريق (كابتن) captain (E.)

شخص يقود فريقا من الرياضيين.

ا ٥١ ـ تحدُّ challenge (E.)

نشاط يُجرى لاختبار مهارات وقدرات.

champion (E.) عرفة تغيير الملابس

dressing room (E.)

غرفة يستخدمها اللاعبون أو حكام مباراة

مًا لتغيير ملابسهم.

emblem (E.)

تشكيل يعبر عن رسالة مّا أو هيئة أو

۲٦ - جَلَدٌ (صمود)

endurance (E.)

قدرة الفرد على تحمل الشّدة والألم.

false start (E.) ۲۱-بدایة خاطئة

تحرك المتسابق قبل إشارة البدء.

final (E.) ۲۸-نهائی

الدور النهائي لتحديد الفائز في مسابقة مًا.

heat (E.)

أحد الأدوار النهائية في منافسة رياضية يواصل الفائزون فيها تقدمهم للأدوار التالية.

٣٠-الاحتفاظ برقم مسجل

holding a record (E.)

احتفاظ الرياضي برقم سبق تسجيله

باسمه في رياضة مّا.

champion (E.) البطل

الفائز الأول في مسابقة مًا.

۱۷ـ تبديل (جانبَی الملعب) change of ends

تغيير نصفى الملعب في مباراة ما طبقا ٢٥ ـ شعار لشه وط مُعلَّنة.

۱۸ ـ يُحيى، يُشجع دheer (E.)

تقديم تحية من المشرف أو المشاهد للاعب للعمل على رفع معنوباته.

commentator (E.)

شخص يتولى وصف نشاط رياضي مّا ٢٧ بداية خاطئة والتعليق عليه.

٠٠ ـ فعل منعكس لا إرادى

condition reflex (E.)

استجابة تلقائية لمُنبُّه مَّا.

deviation (E.) انحراف

الخروج عن المبادئ المُتبَّعة.

۲۲ـ تعاطى مُنشَط ٢٢ يتعاطى مُنشَط وضار.

طاع (E.) القرعة القرع

(١) نتيجة مباراة أسفرت عن تعادل.

(٢) سحب قرعة قبل بداية اللعب.

-198-

ndividuality (E.) ۳۱-فردیة

سمات يتميز بها الفرد عن الآخرين.

٣٢ـ خروج على القواعد

infringement (E.)

خرق قوانين أو لوائح موضوعة لمسابقات معينة.

initiative (E.) ۳۳ مبادرة

إقدام شخص من تلقاء نفسسه للمبنادرة للقيام بعمل رياضي مًا .

injury (E.) ع٣ـ إصابة

أذى بدنى نتيجة حادث رياضي مّا.

٣٥\_اللجنة الأوليمبية الدولية

I.O.C. (E.) هيئة عالمية ذاتية التشكيل مساؤولة عن

الحركة الأوليمبية في العالم.

٣٦\_إحساس بالحركة

kinethesis (E.)

الشعور بالحركة أو تغيير الوضع استجابة لمؤثر مًا.

۳۷ دورة كاملة Lap (E.)

لفة حول مضمار سباق.

licence (E.) ۳۸ مصریح Individuality (E.)

وثيقة مُحرَّرة تتيح لحاملها الحق في القيام بنشاط معين.

٣٩ . تجمع الفريق

line up/team (E.)

اصطفاف الفريق استعدادا للّعِب.

. ٤- طول العمر (التعمير) longevity (E.)

امتداد العمر لسن متقدمة.

۱ ٤- توقيت يدوي

manual time keeping (E.)
قياس الزمن في سباق للسرعة بأجهزة
غيد أو ته ماتية كهر بائية أو آلية.

٢ ٤ ـ بداية مُجمّعة

massed start (E.)

بداية سباق يشارك فيه عبدد من المتسابقين.

٣ ٤ ـ مُدَلِّك ، مُدَلِّكة

Masseur / Masseuse (F.) . شخص يتّخذ التدليك مهنة

mast (E.) \$2 - صار/ سارية قائم يُستخدم لرفع الأعلام.

## ٥٤ ـ الفريق الوطني

national team (E.) فريق يضم رياضيين لتمثيل وطنهم.

neutrality (E.) 2-2-21 عدم الانحياز في تأييد فريق أو لاعب.

obesity (E.) ٧٤\_بدانة تراكم مفرط للشحم في الجسم.

٨٤ ـ القسم الأوليمبي

Olympic Oath (E.) قَسَم يُلْقيه أحد الرياضيين في حفل افتتاح دورة أوليميية نيابة عن الرياضيين المشاركين فيها.

٩ ٤ ـ رقم أوليمبي

Olympic record (E.) رقم سبق تسجيله في مسابقة مّا مُدْرجة في برنامج دورة أوليمبية.

· ٥- الشعلة الأوليمبية

Olympic torch (E.) شُعلة أوقدت في أوليسمبيا باليونان ال٥٠ احتياط ١٩٣٦ ، وما زال يتبادل حَمْلها عداءون من دول مختلفة حتى تصل لمكان افتتاح الدورة الأوليمبية.

pace (E.) ١ ٥ معدل الخطو سرعة الخطي أو الجرى.

pathway (E.) ۲ ٥ ـ طريق / مُسار ضرب يتم فيه أداء حركى في خط مستقيم

أو منحني أو كليهما معاً.

performance (E.) ٣٥ ـ أداء

إنجاز عمل أو نشاط مًا.

ع ٥ ـ محور / مُرتكَز pivot (E.) مرتكز يُلف الجسم حوله على قدم ثابتة

على الأرض.

playmaker (E.) ٥٥ صانع لُعب لاعب يُخَطِّط لفريقه طريقة الهجوم على

المنافس. postponement (E.) ٥٦ـ تأجيل

إرجاء عمل أو نشاط مّا إلى موعد آخر.

precaution (E.) تدبير وقائي سابق لتلافي إصابة أو

خطورة.

٥٨ إجراءات تمهيدية

preliminaries (E.) أعمال تُهيِّئ لأداء نشاط رياضي.

٩ ٥ ـ مقصورة الصحفيين

press box (E.) مكان في الملعب يُخصَّص لرجال الصحافة والإعلام.

، ٦۔ محت ف professional (E.) شخص عارس نشاطا رياضياً مّا مقابا.

أجر، كما يتميز بارتفاع مستوى الآداء.

۲۱ حسابقة هرمية

pyramid tournamant (E.) مسابقة يُوتِّب المتسابقون فيها داخل إطار

هرمي بحيث يباح لكل منهم أن يتحدى أيًّا من المتسابقين المدونين في صف أعلى منهم، ويفوز في المسابقة من يحتفظ بقمة الهرم.

qualified (E.) ٣٢\_مُؤُهل

شخص اكتسب حق المشاركة في نشاط رياضي وَفْق شروطه.

qualifying (E.) ٦٣\_تأهيلي

وصف للمستوى الذي يجب تحقيقه.

quarter final (E.) دربع نهائي عليهائي اجتياز متسابق للمواحل الأولى في مسابقة مّا حتى يصل إلى دور الثمانية.

مح عنصرية (عرْقية) racism (E.) نزعة إلى تمييز فئة من الناس بحسب اللون

rank (E.) ٣٦\_مرتبة

ترتيب فرد أو فريق مّا بين المتنافسين. ranking (E.) ۲۷ ـ ترتیب

تقرير رتب للاعبين على حسب نتائجهم

في المبارايات أوالمنافسات. ٦٨\_ مقياس المعدل

أو الدين.

rating scale (E.)

نظام تقييم المتسابقين على أساس ملاحظة أدائهم المستمر.

rationalization (E.) ۲۹\_تر شید

التصرف طبقاً للتسبيب المنطقي.

recovery (E.) ۰ ۷ است داد

عود إلى وضع سابق.

#### ۹ ۷۔علاج ترویحی

recreation therapy (E.) گارسة مريض لأنشطة ترويحية تساعد على مسرعة شفائه، وتحدد من احتمال انتكاسه.

rehabilitation (E.) ٧٢ مناهيل ٧٤ برنامج علاجى خاص ليستعيد المصاب حالته الطبيعية.

#### ٧٣ـ تعويض

reimbursement (E.) ردُّ نفقات مَا أو قيمة خسائر .

relaxation (E.)
کا استرخاء
راحة وسكون يشخلص بهما اللاعب من
تقلص أو انقباض عضلى.

response (E.) ۲٥

المدى الزمني بين الفعل ورد الفعل.

۲۹ـ راحة ۲۹ـ مدوء أو سكون.

۷۷۔مسابقة دورية

round - robin tournament (E.) مسابقة يُواجِه كل مشترك فيها كلا من المتسابقين الآخرين.

۷۸۔الثانی

متسابق يحقق المرتبة التالية للفائز الأول في مسابقة أو بطولة مَا.

runner - up (E.)

٧٩ـ لوحة (نتائج)

في مباراة أو عرض ما.

score - board (E.) لوحة كبيرة لإعلان النتائج والتعليمات

scorer (E.) مُسجُّل النتائج

الشخص المسؤول عن تدوين تفاصيل مسابقة ما وحفظها في مختلف مراحلها.

scratch (E.) ما الماد ا

جرح سطحي للجلد.

۲۔ شطب

إقصاء لاعب من قائمة المسجّلين في بطولة أو مسابقة ما.

۸۲ـ فضاء شخصی

self space (E.) . الحَيْز الذي يشغله الجسم في الفضاء.

٨٣\_قبل النهائي

semi - final (E.)
. الم قبل الدور النهائي في مسابقة مّا

sensation (E.,F.) عماس عمار عباس

حالة استثارة الحواس.

٨٥. تخلي عن الالتزام

shake off (E.)

تزعزع الثقة من لاعب بما يدعو للتخلص .

٨٦ مُدَّعي الهواية

shamateur (E.)

شخص يمارس الرياضة مُدَّعِياً الهواية. ٨٧ـ تشكيل الممارس

shaping (E.)

توجيمه التدريب للوصول بالممارس إلى مستوى الأداء المطلوب.

٨٨ استبعاد المهزوم

single-elimination tournament (E.)

مسابقة بين أفراد يُستبعد منها المهزوم. ٩ ٨\_ مشبك للجلو

skinfold clipper (E.)

أداة لقياس نسبة الدهن في الفرد بقبضها على طية من الجلد في مواضع معينة من الجلد ألى الجسم.

۹۰ وثبة skip (E.)

نطة بقدم واحدة أو اثنتين.

٩ ٩ـ كرة تتحرك مع الدوران

spinned ball (E.)

كرة تدور حول محورها مصاحِبة لحركتها الانتقالية.

splint (E.) ٩ ٢ مِبيرة

قطعة خشبية ونحوها تُستخدم لدعم إحسدى عظام الجسسم المكمسورة، وذلك لإعادتها للوضع الطبيعي.

ع به عند و المنطقة عند و sports hall (E.) مبنى لإقامة مباريات أو تدريبات مختلف

٤ ٩- أداة رياضية

أنواع الرياضة.

sports implement (E.)

كل ما هو مستخدم في الأنشطة الرياضية المختلفة كالكرة والمضرب والرمح... الخ.

ه ۹- روح رياضية

sportsmanship (E.)

احترام الرياضي لقواعد اللعب ونظم المنافسات والالتزام باللعب النظيف مع تقبل الفوز أو الهزيمة على السواء.

٩٦ وطيب الرياضة

طبيب يختص بعلاج إصابات الرياضيين وأمراضهم.

٩٧ ملابس الرياضة

sports wear (E.)

sports physician (E.)

ملابس تُوتدي لمارسة النشاط الوياضي.

٩٨۔مَلْخ sprain (E.) إصابة مَفْصل بسبب استخدامه بعنف زائد.

sprint (E.) 99-26

الجرى بأقصى سرعة لمسافة قصيرة.

stalling (E.) (فجائي) ه٠٠٠ توقف (فجائي) التوقف أثناء اللعب فجأة.

١٠١- تأهب (مساندة)

stand by (E.)

الانتظار على أهبة الاستعداد للمشاركة في نشاط مّا.

٢ • ١ - مكان الوقوف

مكان يخصص للمشاهدين وقوفاً.

۱۰۳ آييس stiffness (E.)

تصلب الحركة في عضلة أو مَفْصل مّا. أعرد منشط stimulant (E.)

مادة تعمل على تنسيبه الف د ذهنياً أو

store-keeper (E.) الشخص المسؤول عن مخزن أو مستودع

لحفظ الأدوات والمهمات.

۲ و ۱\_انفعال strain (E.)

حالة تحدث نتيجة توتر بسبب القيام منشاط مًا.

١٠٧قة strength (E.) متانة الفرد في حدود إمكانيته.

۸ ۰ ۱ - شدة stress (E.)

ضغط نفسي بسبب مشقة.

١٠٩- تماثا sway (E.)

تَحوُّك من مُ تَكن سابق دون انتقال.

standing room (E.) swing (E.)

حركة دائرية أفقياً أو رأسياً.

۱۱۱ ـ أعبة فريق الإداء (E.) team game الأداء

رياضة يشترك في ممارستها عدة لاعبين.

١١٢ إ زميل في فريق

team-mate (E.)

عضو يشارك آخرين في فويق رياضه..

team spirit (E.) الفريق ١١٣ اتحاه عاطفي أو فكرى مشترك بين أفراد ف بق مّا.

غ ۱ ۱ ـ أداء فني technique (E.)

طريقة أداء بأسلوب بارع.

١١٥ - خسارة متعمَّدة

throwing a match (E.)

تعمد خسارة مباراة.

١١٦ وقت مُستقطع

time out (E.)

وقت يتوقف اللعب فيه ولا يُحتسب

ضمن إله قت المحدد ، و ذلك للتشاور . tonometer (E.) يونومتر

جهاز قياس درجة التوتر العضلي.

top performance (E.)

أقصى أداء للوصول للقمة.

١١٩ - ضاغط tourniquet (E.)

أداة لإيقاف نزف الدم.

trainee (E.) التدريب ما التدريب

شـخص يتلقى تدريباً وفـقاً لخُطة موضوعة.

١٢١ معُسك تدريب

training camp (E.)

مركز تحمُّع للتدريب بإشراف المدربين.

۲۲۲ ساحة تدريب

training ground (E.)

أرض تُخصص للتدريب الرياضي.

ا ۱۲۳ حمل تدریب

training load (E.)

اللعب أو الشُّقل الذي يتبحمله الرياضي

كجزء من خطة التدريب الموضوعة له.

#### مجموعة مصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

training suit (E.) بدلة تدريب ١٢٤ زى رياضي مريح يُلْبَس أثناء التمدريب أو

بعده للحفاظ على الدفء.

2 ۲ 1\_ مراسم فوز

victory ceremony (E.)

إجراءات إعلان فوز أحدى الفرق في مسابقة مّا.

۱۲۹ صارى الفوز (E.) victory mast

سارى ترفع عليه أعلام دول الفائزين في بطولة أو مسابقة رياضية.

ا ۲۷ ا عضلة إرادية

voluntary muscle (E.) عضلة من العضلات الهيكلية تستخدم

بحسب إرادة الفرد.

world record (E.)

رقم سبق تسجيله في مسابقة عالمية.

yoga (E.)

نظام من التمرينات غايته السيطرة على الجسم والنفس والعقل.

# مصطلحات في علوم الأحياء\*

ه اعدتها خمة علوم الأحياء والزراعة بالخمج وأقرها مؤغر المجمع في دورته الرابعة والستين، بجلسته الثالثة عشرة بتاريخ ١٨ من ذي القعدة سنة ١٤٨ مدالموافق ١٧ من مارس (آذار) سنة ١٩٩٨م.

### أعدت هذه الصطلحات لجنة علوم الأحياء بالجمع:

مـــقـــرر	•••••	أ.د. مــحــمـود حــافظ
		أ.د. مـحـمـد رشـاد الطوبى
		ا.د.أحـمـد مـدحت إســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
عسضسو		أ.د.مـحـمـد نايل أحـمــد
		أ.د. عبد الحافظ حلمي محمد
عسضر		أ.د. أحمد مستجير مصطفى
خـبـيــر		أ.د. عفيفي محمود عفيفي

السيد: محمود عبد الغفار .....

#### مصطلحات في علوم الأحياء

١- كلأبان بطنيان

abdominal forceps

القلمان التناسليان في ذكور حشرات الذباب العقرب (رتبة ميكوبتيرا) وهما مقوسان ومذبيان، يقبض بهما الذكر على الأنفي في أثناء التزاوج.

۲\_خیاشیم بطنیة

abdominal gills أزواج من الألواح على جانبى بعض الشُّدُف الطِّنية الأمامية (ما بين الأولى والشامنة) في حوريات ذباب مايو (رتبة إيفيميروبتيرا (Ephemeroptera)، وغيرها من الحشرات

التي تعيش في الماء، وجدرها رقيقة تسمح بنفاذ الهواء المذاب في الماء.

٣ـ مُبْعِدة الفكِّ العلوى

abductor mandibula

عضلة نحيلة تصل ما بين الركن الخارجي لقاعدة الفك العلوى وبين موضع تمفصله مع علسة الرأس في الحشرات القارضة، يؤدى انقباضها إلى تحرك الفك العلوى مفصليا إلى الخارج، وبذلك يتباعد الفكان في أثناء مضغ الطعام أو عند البدء في تناوله.

٤\_العِرْق الأفقى

قسم واضح ، شبه مستقل ، من أحد العروق الرئيسسية في أجنحة بعض الحشرات ، مشاله العرق الشعاعي في بعض فصائل البعوض.

٥\_النزوح الجماعي

absconding

abscissa

انتقال كل أفراد الجماعة من النحل الاجتماعي من عشها القديم إلى موقع أفضل لبناء عش جديد.

٦-عديمات القلنسوة

Acalyptratae

قسم من رتبة ذوات الجناحين، رُتيبة قصيرات القرون (براكيسيرا) يتضمن عادداً من فوق الفصائل، تتميز الأنواع المنتمية إليه بافتقار عنق قرن الاستشعار في الطور البالغ إلى القلنسوة (نتوء ظهرى مميز).

٧ شائكة حلقية

acanthoparia (pl. acanthopariae الواحد من الأجراء الشائكة التي تحف جانبَي الشريط فوق - البلعومي في يرقات فوق - الفصيلة الجعرانية (سكارابويديا)، من رتبة غمديات الأجنحة (كوليوبتيرا).

٨ \_ الشائكتان (حاملتا الشوك) acanthophorites

أ ـ شقًا الصُّلَيْبَة فوق الشرجية في إناث بعض أنواع الذباب السارق (فوق فصيلة

أسيلو يديا). ب \_ رقائق ممتدة من السطح العلوى لقاعدة

هذه الصُّلَبْ عَنْ في كشيب من إناث رتيبة أورثورافا من رتبة ذوات الجناحين.

Acarol ٩\_أكارول

الاسم التسجساري لنوع من مسبسدات الأكباروس، مبادته الفيعبالة من مبركسيات اليه وموير وبيلات. Bromopropylate

١٠ ـ عُجْرَة إضافية

accessory boss نتوء كروى يشبه المقبض يُطوقه دراعا العيضية خلف الاستشسعياري في بعض الحشرات البدائية من رتبة ذوات الذنب القافز (الكولمبولا).

١١ ـ قناة التلقيح المساعدة

accessory fecundation canal بالمناسل الأنثوية في معظم أنواع البق وغيرها | كاليفوريدي).

من رتيبة متباينات الأجنحة (هتيروبتيرا) من ربة نصفيات الأجنحة (هميبتيرا). ا ٢ ١ ـ فُتحة تناسلية مساعدة

accessory gonopore

فتحة على الشدفة البطنية التاسعة في الحشرات البالغة (من كلا الجنسين) لمرور أ اف إذات الغُدد الملحقة بالمناسل، ولكنها في معظم الحشرات الراقية (مشل أفراد رتبة غشائية الأجنحة) تكون متحدة مع الفتحة

التناسلية الرئيسية.

١٣ \_صُلَسة فكّنة مساعدة

accessory mandibular sclerite قطعة هيكلية قضيبية الشكل ممتدة من علية الرأس حاملة الفرشاة الفكية في يرقات الذباب من فوق فعسيلة «تابانويديا» التي تضم ذباب مسرى (ذباب الخيل).

١٤ ـ صُلُسات فمية مساعدة

accessory oral sclerites

قطع هيكلية ملحقة بالفكين العلويين في يرقات بعض أنواع الذباب الحقيقي (فصيلة زائدة مجوفة مغلقة الطرف ملحقة مستكيدي والذباب الأزرق (فصيلة

## ١٥ ـ غُدُد رائحة مساعدة

accessory scent glands | (لبيدوبتيرا).

غدد صغيرة ملحقة بقاعدة مستودع ال ائحة الخاص بالغدة الواقعة على الشدفة الصدرية الشالشة في بق الفراش وغيره من أنواع البق الحقيقي (رُتَيْبة متباينات الأجنحة هتيروبتيرا).

١٦ ـ عرق تحت ـ ضلعي ثانوي

accessory subcostal vein

عرق في أجنحة حشرات رتبة مطبقات الأجنحة (بليكوبتيرا)، ينبثق من العرق الضلعي ويتفرع في اتجاه قمة الجناح.

۱۷ ـ لوح ظهری ثانوی

accessory tergal plate

اله احدة من الصُّلَيْبات الظهرية الصغرى الكائنة خلف اللوح الظهري الرئيسي في كل من الشدفات السبع الأولى من منطقة البطن

> في يرقات بعض أنواع بعوض الأنوفيل. ١٨ - غشاء الطبلة المساعد

accessory tympanal membrane

الظهرى للشدفة الحاملة لعضو السمع في السمية للثديبات.

الحشرات البالغة من رتبة حرشفيات الأجنحة

ا ١٩ ـ لُقمة بطنية مساعدة

accessory ventral condyle نتوء من وسط اللقممة البطنيمة التي يتمفصل بها الفك الأعلى مع علبة الرأس في الحشرات، يزيد من حرية حركة الفك الأعلى في أثناء المضغ.

٠٧ - علية رأس بتراء

acephalic head capsule علية الرأس الختر لة الغائرة داخل الصدر، في يرقسات بعض أنواع الذباب من رتيسسة قصيرات القرون (براكيسيرا).

٢١ ـ يرقة عديمة الرأس

الواحدة من يرقات الذباب قصير القرون، التي ليس لها علبة رأس واضحة.

acephalous larva

Acephate ۲۲ \_ أسيفات

الاسم التجاري لمبيد حشرى تخليقي من مجموعة المبيدات الفوسفورية الجهازية (التي جزء غـشائي رقيق من مؤخرة اللَّوح | تعمل من خلال أجهزة النبات)، وهو قليل Achreioptera بحريوبتيرا pla- أكويوبتيرا pla- اسم مقترح إطلاقه على أفراد فصيلة typsyllidae من رتبة غـمـدية الأجنحة (كوليوبتيرا Coleoptera).

۲۸ \_ القو اعد

### achrestogonomes

الأفراد الجنحة من مستعمرة بعض أنواع النمل الأبيض (رتبة مستناظرة الأجنحة - أيزوبتيرا isoptera)، والتي تتخلف عن الطيران مع السرب للتزاوج، وتبقى في العش حيث تفقد أجنحتها، وتضمر مناسلها، وبذلك ينتهى دورها في امتداد حياة المستعمرة.

acia ٢٩ قاطعة

سن كيتينية رقيقة بارزة من الفك الأعلى فى معظم الحشرات تساعد فى تقطيع الطمام.

هدة الحمض
 كُبرى العدتين المحقتين بآلة اللسع فى
 إناث النحل، تفرز الجزء الحمضى والفعال فى

٢٣ ـ عديمات قرون الاستشعار

Acerata

مُفْصليات الأرجل التي ليس لها قرون استشعار حقيقية، ومنها طائفة العنكبيات.

۲ - البَتْر اوات. ۲ - البَتْر اوات. مجموعة من الحشرات الناقصة التحول

الأفراد انجنح التوس تتميز النمل الأبيض ( المنحدام انجسات الشرجية، واختزال هيكل النمل الأبيض ( القص للشدفة البطنية الأولى وتحور الفك إلى المنوبيت مع المراس. مشرط ينسحب في أعماق تجويف الرأس. موتيديا Acerentomoidea العشران مع المفوق فصيلة من رتبة المشرات ذوات العشر حيث تف المسيحرة ( بروتيورا) ، تضم فصيلتين من حيث المستمارة والشغور المنطقة البطن حيرة المنتصية وقرون الاستشعار، ولنطقة البطن ٢٩ قاطعة

٢٦ ـ شوكة حُقَّـة

مظهر المشط.

acetabular seta (pl:setae)

شوكة طويلة أو شوكتان على نتوء من الطرف الدُبُّرى لكل قابض سُفادى فى ذكور الطرف الدُبُّرى لكل قابض سُفادى فى ذكور البراغيث وغيرها من أنواع رتبة خافيات الأجنحة (سيُفونابتيرا).

سم النحل، وتصبه في خزان في مؤخرة تجويف البطن يفتح فيما بين رُمْحي الْمُمَّد.

(انظر : apotoxin)

acidopore مُسَمَّ الحمض ٣١

ثقب (فُتحة) في جدار الشدفة البطنية التناسلية لإناث النمل الحقيقي، يخرج منه إفراز حمضي سام كوسيلة للدفاع والهجوم.

acidotheca عُمد الحُمَّة ٣٢

غمد آلة وضع البيض المستخدمة في اللسع، ويتكون في طور الجنادرة لإناث معظم أنواع الزنابير والنحل.

٣٣ ـ عين عديمة المخاريط

acone eve

طرز من عيون الخشرات، تفتقر وحداتها البصرية الى الخروط البلورى وتوجد مكانه مجموعة قليلة العدد من خلايا صغيرة مستطلة شفافة.

٣٤ ـ عُوَيْنات عديمة المخروط

acone ommatidia اتواع الجراد المصوية التي لا تضرز خلاياها تصمير بان عدسة قائمة بذاتها، وتسمى خلايا: سمبر فلايث فطهر.

Semper cells وتقوم بوظيفة العدسة لشفافية السيتوبلازم بها، ولموضع تجمعها في مكان اغسروط البلوري، كسما في فيصيلة خنافس أبي العبيد وغيسوها من فيصائل غسمديات الأجنحية، وبعض أنواع البق والذباب.

acraein معدأكرايين

مادة غير مقبولة الطعم تفرزها بعض أنواع أبى دقيق للوقاية من مفترساتها.

acridian جرادى ٣٦ - جرادى 

صفة للحشرة من فصيلة الجنادب 

داكر بدياي أو الشريب مقالة بالإهانة

(أكريديدى) أو الشبيهة بأفراد هذه الفصيلة.

(انظر : Acrididae)

٣٧ ـ أكرِيدُويْديا (الجراديات)

Acridoidea

فوق فصيلة رئيسية من رتبة الحشرات مستقيمات الأجنحة (أورثوبتيرا) تضم أنواع الجراد، والجنادب القصيرة القرون. تتمييز بأن الرسغ في كل الأرجل مكون من ثلاث قطع.

## ۳۸ ـ آکلات الجراد

### acridophagous

وصف لما يعتصد فى طعامه على الجراد والجنادب، أو على المواد الجرشة الحريفة. ٣٩ ـ أُلَّفَةُ دُوَّابات الشجر

## acrodendrophily

نزعة طبيعية عند أنواع معينة من حشرات الغابات للمعيشة في قمم الأشجار. • ك \_ ذة الة تناسلية أنثو بة

## acrogynium (pl:acrogynia)

الواحدة من الأجزاء الطرفية من الزوائد التناسلية لإناث الحشرات من رتبة ذوات العَجْز (بُروتيورا). وهي قابلة للانسحاب في تجويف قص الشدفة البطنية الحاملة لها. 1 \$ - ذوابة الشسريط الحَلْقي (فوق. البلعومي)

### acroparia (pl:acropariae)

الجزء الطرفى من الشريط فوق البلعومى فى يرقات الفصيلة الجعرانية، ويحمل فى العادة شعرات طوالاً.

(acanthoparia : رانظر

acroperiphallus ذرابة القُلْفة × ٤٢

الجزء الطرفى من غلاف القضيب فى ذكور الحشرات من رتبة ذوات العَجُز (بروتيورا) وقد يكون قابلاً للانسحاب داخل قاعدة القضيب.

## 23 ـ ذؤابة القضيب

acrophallus

الجزء الطرفى من عضو السفاد فى ذكور معظم أنواع الحشرات ذوات الجناحين، وفى نهايته الفتحة التناسلية.

## 22 ـ شويكات ذؤابية مصفوفة acrostichal setae

شويكات دقيقة مرتبة في صف مزدوج يمتد طولياً على جانبي خط الوسط الظهرى للصليسات الدرعية لمنطقة الصدر في الحشرات البالغة من رتبة ذوات الجناحين.

# ٥٤ ـ طرَفِيّ المغَذّيات

acrotrophic (=telotrophle)
صفة لطرز من الوحدات المبيضية (أنابيب
البيض) في بعض الحشرات، فيه يقتصر
وجود الخلايا الحاضنة (المغذية) على الجزء
الطرفي للأنبوب.

٤٦ \_ ذوات الحُمَة Aculeata

قسم من رتبة غسسائيات الأجنحة (هَيْمينوبتيرا) يضم سبعاً من فوق الفصائل التي تتميز إناثها بتحور آلة وضع البيض إلى شكل إبرى لتستخدم أيضاً في اللَّه ع، ومنها

(انظر: ذوات الخصر Apocrita)

كل أنواع النحل والزنابير.

addled ٤٧ ـ بائر

صفة يُطلقها النحَّالون على النحلة التي تموت أو يتوقف تحولها في أى طور (بدءاً من البيضة) إلى الطور التالي دون ظهور علامات المرض عليها ، ويرجع ذلك غالباً إلى عيوب | السطح البطني خلف الرأس مساشرة في

> خلقية موروثة. ٤٨ \_ خادرة مُلْجَمة

الخيادرة (العيدراء) ذات الفكِّين العلويين الضامرين غير القابلين للحركة لالتحامهما بعلبة الرأس، ويشيع وجودها في معظم أنواع الذباب والنحل والفراشات والبراغيث والخنافس، وهي في معظم الأحوال غيسر الخادرة المكيلة.

(انظر: obtect)

٤٩ ـ القُدَيْمتان الغُدِّيتان

### adenopodites

زائدتان منهشقتان من جانبي الشدفة البطنية الحادية عشرة في يرقات معظم أنواع غشائسات الأجنحة من غير ذوات الخصر (رتَيبة سيمْفَيْتا) ، وهما مزودتان بغدد تفرز مادة خيوط الشرنقة، ويعتقد أنهما الجسان

، ٥ ـ جسم غُدٌى

الشرجيان متحورين إلى غازلتين.

#### adenosoma

غدة صغيرة غائرة في جدار الجسم على أساريع فصيلة (نوكتويدى) وغيرها من فصائل رتبة حرشفيات الأجنحة، تبرز من adecticous pupa مكمنها عند الإحساس بالخطر وتفرز مواد

طاردة كوسيلة دفاعية.

رانظ أيضاً: cervical glands)

١٥ \_ ، لاديَّة غُدِّيَّة التغذية

adenotrophic viviparity

صفة لظاهرة وضع يرقات شبه مكتملة التكوين، أمدَّتها بالغذاء طوال فترة احتجازها في رحم الأم غدد خاصة في بطانتها، وهي

وغيرها من أنواع فصيلة «جلوسينيدي».

Adephaga ٥٢ - أديفاجا

إحدى الرتيبات الأربع الرئيسية من رتبة غمديات الأجنحة تضم عدداً كبيراً من أنواع الخنافس الكبيرة الحجم، معظمها مفترس في الطور اليرقى على الأقل. وتندرج تحتها ثلاث فصائل كبراها تشمل معظم أنواع الخنافس المائية. (وأشهرها التي تنتمي إلى جنس Cybister وجنس Cybister

والفصيلتان الأخريان تضمان أنواعاً برية من أمثلتها خنفساء الكالوزوما، والخنفساء النمرة، وللجميع دور رئيسي في الحد من انتشار الحشرات الضارة.

۵۳ ـ خلية دم دهنية

adipohemocyte نوع من خسلايا الدم في الحسشرات الجناحين) توجد في تجمعات قليلة العدد، تتميز بوفرة مشتملاتها من الدقائق الدهنية عادة متأصلة تمارس رغم انتفاء دوافعها.

تدخل طور العذراء بعد الوضع بوقت قصير | والشمعية، وهي تقوم بدور مساعد في عملية كما في أنواع ذبابة مرض النوم وتسى تسى الإخراج باستخلاص النُّفَايات من أنسجة الجسم.

٤٥ \_ الهرمون الحرُّك للدهون

adipokinetic hormone هرمون تفرزه الفصوص الغدية للجسمين القلبين (كوربورا كاردياكا) الملحقين بمؤخرة الدماغ في معظم الحسسرات، وهو المحرك لأولى خطوات هدم الدهون المختزنة في أنسجتها الدهنية.

٥٥ ـ حُلُّه إن الاستضافة

adoption substance

مادة مستحبّة تفرزها بعض الحشرات المتطفلة على جهاعات النمل والنحل والزنابير وتقدمها لأفراد الجماعة نظير قبولها استضافتها في العش.

٥٦ ـ نقل الأيفاع adult transport

قيام أحد أفراد المستعمرة الحشرية بحمل أو (خمصوصاً حرشفيات الأجنحة وذوات حرر رفيق له في العش في أثناء رحلة النزوح إلى عش جديد، وهو عمل سلوكي يهدف أصلاً إلى قطر الواحدة بين ١٢ و ٣٥ ميكر ومتراً، معاونة الأفراد المسنَّة، ولكنه في النمل أصبح

## ٧٥ ـ عُدّة السفاد

aedaeagus (aedoeagus,aedagus)

الشواخص الممتدة من أسفل الشدفة
البطنية التماسعة في ذكور الحشرات
ويتوسطها القضيب، وعلى جانبيه شواخص
مختلفة الأحجام والأشكال: الداخلي منها

للحماية والخارجي للإمساك بالأنثى.

### ٥٨ ـ هوائم هوائية

aerial planktons

صغار الخشرات من مختلف الأنواع،
تنتشر في الجو بفعل تيارات الهواء، منها ما
هو عديم الأجنحة كبعض أنواع المن، ومنها ما
هو مجنح ولكنه ضعيف الطيران عشوائي
الحركة كمعظم أنواع الهاموش.

aeriduct مُتنَفَّس aeriduct

أ ـ الثغر التنفسى فى الحشرات التى تعيش على اليابسة.

ب ـ الخيشوم القصبي في الحشرات المائية (الذي تتخلله القصيبات الهوائية).

جـ المزراق التنفسي الذي يفتح في الهواء في يرقسات بعض أنواع البسعوض والبق التي تعيش في الماء وتتنفس الهواء الجوى أيضاً.

د - الجزء الأنبوبي المتد من مؤخرة الجسم في يرقـات لذباب الحوام وغـيـره من أنواع فـصـيلة مسيرفيـدى، ويؤدى تجـويفـه إلى القصبات الهوائية.

aeropyles منافذ هوائية ٦٠ - منافذ هوائية أ - مسام دقاق على سطح قشرة بيض الحشرات تؤدى الى فجوات في مادة القشرة، فيها يُخترَن الهواء ويتم تبادل الغازات لتنفس الجين.

ب. قُنيَّات دقاق تصل ما بين فوهة الشغر التنفسسى وبين سطح فقاعة الهواء التي تحتجزها بعض الحشرات المائية في أثناء فترة غوصها تحت الماء (مثل أنواع البق والخنافس) أو طوال فسترة طور السكون (مشل عذارى الهاموش التي تعيش في طين القعر).

٦١ ـ إحساس عبر الهواء

aeroscepsy

إدراك وتميين الإنسارات العسوتية أو الكيميائية المنتقلة عبر الهواء، بواسطة مستقبلات خاصة في قرني الاستشعار.

٦٢ ـ مُوازنان هوائيان aerostats زوج من الأكياس الهوائية عند قاعدة منطقة البطن في الأطوار البالغة للذباب وغيره من أنواع رتيسة ذوات الجناحين، لحسفظ توازن الحشرة في أثناء الطيران أو المشي في وضع

aestivation ٦٣ ـ بيات صيفي كمون يعتري بعض الحشرات في أي طور من حياتها بعد ـ الجنينية ، نتيجة للتعرض المستمر للحرارة العالية أو لظروف الجفاف.

رانظر أيضاً: diapause, hibernation)

٦٤ - حُمِّى القراد الأفريقية

مقلوب على السطوح الملساء.

African tick fever مرض يصيب الإنسان في جنوب افريقيا، وأستسراليا، وغسرب الولايات المسحدة الأمريكية، تسببه أنواع من البكتيريّات (من جنس Rickettsiae) تنقله أنواع مختلفة الكُنة الكله بة. من القراد.

AGA ٦٥ \_أجا. محلول مثبّت للحشرات ريتكون حجماً من ثمانية أجزاء من الكحول الاثيلي، وخمسة | فريستها المفضلة في حركاته، أو باتخاذ

أجيزاء من الماء المقطر، وجيزء واحيد من الجلسرين، وجزء واحد من حمض الخليك)، يستعمل بنجاح في تحضير الحشرات الرهيفة ، مثل التربس .

٦٦ ـ توالى المهامّ

age - polyethism التغير المنتظم في الأعمال المنوطة بشغالات المستعمرة الحشرية ، وهو يواكب تقدمها في العمر ويتزامن مع اكتمال تكوين الأعضاء المختصة بأداء كل عمل.

٣٧ ـ مسامٌ كُسَّة

agglomerate pores مسسام دقساق في جلود الذباب الأبيض من فصيلة ألير و ديدي من رتيبة متشابهات الأجنحة (هوموبتيرا): يخرج منها الإفراز الشمعي الواقي للحشرة، وهي مسام مركبة، حيث تتجمع كل مجموعة منها فيما يشبه

٦٨ ـ مشاكهة عدوانية aggressive mimicry

قيام الحشرة المفترسة بمحاكاة أليف

### مصطلحات فيعلوم الأحياء

اصطيادها بالخداع بدلاً من مهاجمتها.

٣٩ ـ النمل الزارع

أو غير المتماسكة وتحذكل ما حولها من | Ypsilon .

نبات.

(harvester ants : رانظر)

(أجروميزيدى)

فصيلة تضم ذباباً صغير الحجم تضع إناثه | الهوائية، يرق في بطانتها الجُلَيْد أو ينعدم بيضها على أوراق العديد من شجيرات | بحيث تستطيع التمدد لاستيعاب المزيد من الماصيل الحقلية، تصنع البرقة لنفسها نفقاً | الهواء. وهي تقوم بالدور الرئيسسي في بين بشرتي الورقة وتستهلك ما يصادفها من | «تهوية» الجهاز القصبي، كما تعمل أنسجة فيزول لونها الأخضر، ويدل تعرج مستودعات للهواء إذا اضطرت الحشرة إلى النفق على مسار اليرقة.

٧١ \_ في اشات الديدان القارضة

فصيلة رئيسية من حرشفيات الأجنحة تضم المقصود.

مظهر أحد مصادر طعام الفريسة، بغية معظم أنواع الفراشات الليلية النشاط تغلب عليها الألوان الكابية، تضع الإناث بيضها على بادرات الشجيرات والأعشاب، تزحف agricultural ants أساريعها (يرقاتها) على سطح التربة الاسم الشائع لبعض أنواع النمل العاشب، | فتجذَّها من أصولها كما تقرض جذورها. من تبني جماعاتها تلالاً كبيرة من التربة الرملية | أمثلتها فراشة الدودة القارضة Agrotis

air sacs ٧٧ ـ أكياس هو ائية أ حو يصلات عملوءة هواءً في الطيور وبعض ٠٧ ـ الـذباب صــانع الأنفــاق | يرقات الخشرات وبعض الأجزاء في النبات لتخفيف الوزن.

Agromyzidae ب\_أجزاء منتفخة رقيقة الجدر من القصبات غلق ثغورها التنفسية. وفي النحل يكون التحكم في تفريغ هذه الأكساس عاملاً Agrotidae مساعداً على الهبوط بسلام فوق المكان

٧٦ - شو اخص جناحية

alariae (=pteraliae)

نتوءات ممتدة من جانس الصُّلْبُة الظهرية لكل من الشدفتين الصدريتين الثانية والثالثة تدعم قاعدة الجناح وتعمل مرتكزاً له وسطحاً لتمفصله مع الشدفة الحاملة له.

۷۷ ـ نظام دفاع تحذیری

alarm-defense system

الأعمال السلوكية التي تمارسها الحشرات الاجتماعية لصدر أعدائها بلا قتال. ومن أمثلتها المعروفة بين النمل: إفراز فيرومون ذي رائحة مميزة كريهة بالنسبة للحشرات المغيرة على المستعمرة، اقترنت في ذاكرتها بشراسة النمل.

رانظر : pheromone)

۷۸ ـ فيرومون تحذيزي

alarm pheromone

إفسراز حسسري نوعي (ذو خبواص مميسزة لأفراد النوع الواحد) وهو شائع بين الحشرات الاجتماعية حيث تبثه أفراد المستعمرة في جو العش كإشارة كيميائية متبادلة للتعارف

٧٣ - اللاّح كية

akinesis (=akinesia) حالة تعترى الحشرة إذا ما فقدت أحد أعضاء الحس الرئيسية (خصوصاً قرن الاستشعار) أو عندما بصب التلف أحد هذه الأعضاء، فتتوقف عن الحوكة كما لو كانت نائمة.

٧٤ ـ الجناح الفعَّال

ala (=true wing)

الجزء الأمامي من جناح الحشرة، وهو الفعَّال في عملية الطيران لاحتوائه على العروق الرئيسية وفي مقدمتها العرق الضلعي. وفي الجناح الخلفي لمعظم الحشرات تحده من الخلف ثَنْيَة تسمّح بطيّ باقي الجناح تحته في وقت ال احة.

alae cordis ٧٥ ـ حيال جناحية أشرطة من النسيج الضمام الليفي في الحشوات وغيسرها من مفصليات الأرجل تصل بين العضلات الجناحية وجدار التجويف التاموري، فتحفظ القلب معلقاً فيه، وتثبته في أثناء النبض، وتمتد على جانبي القلب كالجناحين للطائر.

(alary muscles : انظر)

٨١ ـ الحنَّحات

الأفراد ذات الأجنحة من أنواع المن وغيرها من الحشرات التي يكون فقد أجنحتها ظاهرة موسمية غير مرتبطة بتكوين الفئات أو توزيع العمل.

٨٢ ـ ك يَّات زُلالانية

albuminoid spheres

alatae

دقائق شرهة للاصطباغ بالإيوسين تتكون في سيتوبلازم الخلايا الدهنية التي تنطلق في تيار الدم في مراحل تحول الحشرة، وبخاصة في أثناء الانسلاخ.

alder fly ٨٣ ـ ذبابة الحود

حشرة صغيرة الحجم قصيرة العمر من رتبة الأجنحة (نيوروبتيرا)، يوقاتها مائية وتتنفس بخياشيم ريشية على جانبي شدف البطن (كسما في حوريات ذباب مايو)، وتفترس صغار الأحياء المائية، تعيش بجوار المستنقعات حيث تكثر أشجار الحور، وتضع بيضها على الأعشاب.

والتواصل. ويزداد ذلك عند إحساسها بوجود كائن غريب بينها، ويؤدى وصول الفيرومون - ولو بكمية ضئيلة - إلى أجسام الخنشرات المغار عليها إلى تنشيط إفراز الهرمون الذي يكسبها مظهراً قتالياً يدفع الحشرة المغيرة إلى الفرار.

alar pocket ٧٩ ـ جيب جناحي مساحة غُدَّية على سطح الجناح الخلفي لذكور الفراشات من فصيلة دانيذي، بها خلايا تفرز فيه ومونا نوعيا جاذباً للإناث. ٨٠ عضلات حناحية

alary muscles

العبضلات المزدوجة المتصلة بجدار قلب

الحشرة من جانبيه، وبها يبقى معلَّقاً في التجويف التاموري، وألياف الواحدة منها تكون ـ في الغالب ـ مرتبة طوليّاً في حزمة مروحية الشكل (أي متباعدة عند موضع اتصالها بالقلب، وتتقارب تدريجيا في اتجاه جدار التجويف بحيث تلتصق به بواسطة الحيل الجناحي).

(انظر أيضاً: alae cordis)

## ٨٤ - زنيار خشب الحور

alder wood wasp حشرة من غشائيات الأجنحة متوسطة الحجم دكناء اللون مع علامات حمر وبيض، لأنشاها آلة وضع بيض إبرية تحقن بها البيض تحت قلف أشجار، وتحفر يرقاتها أنفاقاً في

الخشب.

٥٨ ـ ألديكارب aldicarb مرکب تخلیقی کرباماتی (کریدورن أوكب - C7H14N2O2S) فعَّال في إمادة الحشب ات والحلم العنكب تي (الأكاروس) والديدان الخيطية (النيماتودا)، شديد السمية للثدييات.

٨٦ - أليسر و ديدى (فسصسيلة الذباب الأبيض)

Alevrodidae (=Aleurodidae)

إحدى فصائل رتسة متشابهة الأجنحة (هوموبتيرا) من رتبة نصفية الأجنحة (هيميبترا)، تسمى تجاوزاً فصيلة والذباب الأبيض» لما يغطى أجسامها من مسحوق

الحجم ذات أجنحة رهيفة قليلة العروق تفوق الجسم طولاً، تتطفل على مختلف المزروعات

الحقلية والمستانية وبخاصة الشجيرية والمستزرعة في بيوت زجاجية ، تحولها شبه تام إذتم بطور ساكن قصير العمر يقابل طور العذراء.

### ۸۷ ـ المغتربة

alienicola (pl., alienicolae) الواحدة من إناث المن عديمة الأجنحة والناشئة من بيض غير مخصِّب، يوضع عادة على عوائل نباتية غير رئيسية كالأعشاب في

أواخر الشتاء، وتتوالد عُذريا لبضعة وعشرين جيلاطوال الربيع والصيف حيث يعترى نسلها . وكله إناث . تغيرات مورفولوجية طفيفة، ثم تنسل جيلاً من ذكور وإناث كل أفراده مجنّع وعلى شاكلة الأمهات الأواثل، تنتقل إلى العوائل النباتية الرئيسية حيث تستأنف ما انقطع من تناسل طبيعي بالتزاوج

alifer ٨٨ ـ حاملة الجناح شاخصة دقيقة متدة من كلتا الصُّلبتين شمعي من إفرازها. الحشرة اليافعة صغيرة الجنبيِّتين لكل من الشدفة الصدرية الوسطى

ووضع البيض إلى حلول الربيع التالي.

### مصطلحات في علوم الأحياء

والخلفية في الحشرات ذوات الأجنحة ، تعاون كمرتكز للجناح، وتكسبه قدرة على الحركة الالتفافية أثناء الطيران.

٨٩ ـ عقم غذائي

alimentary castration

عقم ناتج عن نقص عناصر غذائية معينة في طعام اليرقات ، يصحبه ضمور في المناسل يز داد كلما بدأ الحرمان مبكراً، وهو يحدث كنظام طبيعي في مستعمرات الحشرات الاجتماعية حيث يؤدى الحرمان الغذائي المقصود إلى تحول اليرقات إلى شغالات، كما في النحل والنمل أو إلى شغالات وجنود كما في الأرض (النمل الأبيض).

alitrunk ٩٠ - الجذع المجنّع

اسم يطلق تجاوزا على الشدفيين الصدريتين الوسطى والخلفية في الحشرات المجنحة حسيث لا يوجد فاصل واضح بين منطقتي الصدر والبطن.

٩١ ـ غدة القلوي

alkali gland (=alkaline gland) صُغرى الغدتين الملحقتين بآلة اللسع في إناث

النحل، تصب إفرازها القلوي الزيتي القوام الصليبات الجناحية الظهرية في عملها مساشرة في مجرى بين الحُمّة وغمدها، ويرجح أن وظيفته الرئيسية تشحيم رمحي الحمة لتسهيل انز لاقهما.

٩٢ - أليشرين (كه ريد ٢٠ أس)

allethrin (C<sub>19</sub> H<sub>26</sub> O<sub>3</sub>)

مبید حشری تخلیقی بضاهی مرکبات البيريش بين النباتية المصدر، وهو قليل السمّية لذوات الدم الدافي.

ا ۹۳ ـ مساكنة allometrosis

تعايش أفراد من سلالات مختلفة (بل ومن أنواع منختلفة) من بعض الحشرات الاجتماعية في عش واحد.

۹۶ ـ تشبه وقائي

allosematic resemblance

مماثلة كائن ضعيف مطلوب كفريسة كائناً آخر منفرا للمفترسات، مما يجعلها تتحاشاه فينجو من الموت، كما هي الحال في بعض أنواع الفراشات الرائقة الأجنحة والشبيهة

بالزنابير اللاسعة في مظهرها العام. (Batesian mimicry: رانظر)

-119-

## 9 - استئصال الغدتين الجناحيتين

allotectomy

الاستشصال التجريبي الكامل لغُدتي كوربورا آلاتا.

(corpora allata: انظر)

٩٦ ـ تلوّن إغرائي

alluring coloration

تحلىً بعض الحشرات المفترسة بألوان زاهية تجذب إليها الفرائس.

٩٧ ـ غدد رائحة إغرائية

alluring scent glands

غدد صغيرة تفرز مواد ذات رائحة مميزة للجنس وجاذبة للجنس الآخر في كشير من الحشرات الليلية النشاط كالصراصير ومعظم أنواع الفراشات.

٩٨ ـ الأنثى وألفاه

alpha female

الواحدة من إناث النمل السُّوِيَّات إذا وُجد معها في نفس العش واحدة أو أكشر من الإناث غير السويات أو ذوات الخلقة الشائهة (إناث بيتا).

alula (pl. alulae) جُنْيَح ٩٩

أ- فص عشائي صغير خال من العروق عت قاعدة الحافة الدَّبرية للجناح الأمامي في الذباب وغيره من رتبة ذوات الجناحين، أو للجناح الخلفي للخنافس وغيرها من رتبة غمديات الأجنحة حيث يكون كبيرا نسبياً ومحنداً بشغا المنطقة الإبطية للجناح.

ب ـ الواحد من السُّجُف المزدوجة الممتدة من جانبي القفاز التسافدي manica ، عند موضع اتصاله بعضو السفاد في ذكور الفراشات وغيرها من حرشفيات الأجنحة.

amazons النيمال الأمازونية النيمال الأمازونية أنواع من الجفل (وهو نمل كبير الحجم نسبيا ولوستة) من جنس polyergus من جنس معاد المعادة على أعشاش غيرها من صغار النمار، لتأسر أفرادها وتسوقها إلى أعشاشها هي حيث تسخرها في خدمتها.

١٠١- خنافس أمبروسيا

ambrusia beetles

أنواع من الخنافس من جنس Ayleborus من فصيلة سكولينيدى من رتبة غمديات الأجنحة مولعة بحفر الأخشاب وجمع الفطر

وبخاصة أنواع جنس Ambrusia ، وزراعته فى جحورها لاستخدامه غذاء ليرقاتها ، وقد ثبت أنه يفسرز إنزم «سليلوليسز» الهساضم للخشب الداخل فى طعامها .

۱۰۲ ـ أمبولاتوريا (الجاريات)

Ambulatoria

مجموعة تضم أنواعاً من الحشرات كانت ملحقة برتبة مستقيمات الأجنحة لاشتراكها معها في معظم الخصائص المورو فولوجية باستثناء تحور الرجلين الخلفيتين للقفز ولهذا تم فصلها لتوضع في مجموعة مستقلة تضم أشباهها من مستقيمات الأجنحة التي تكون جميع أرجلها مخصصة للجرى، ومن بينها الصراصير والحشرات العصوية والورقية. 1 • 1 - أمشاط الجرى،

ambulatory combs

صفوف مستعرضة من الشويكات على السطح السفلي للشدف البطنية من الخامسة إلى السبابعة لليسوقات العديمة الأرجل من فصيلة (ديكسيدي) من رتبة ذوات الجناحين تساعدها على الحركة الانتقالية في طين المسطحات المائية الراكدة حيث تعيش.

ambush bug بق الكمائن 1 • 4

الاسم الشائع لأنواع من البق المفتسرس تسمير أفراده بغرابة المظهر، وغرارة الشويكات على سطح الجسم، وتظل مختبئة بين أوراق النبات وزهوره تشخذها كمائن تفاجر، عنها فرائسها.

(انظر : assasinarion bug)

١٠٥ ـ فساد الحضنة الأمريكي

American foulbrood

مرض بكتيرى سريع الانتشار يصيب علل صغار يرقات نحل العسل، يسبب تحلل أجسامها وتغيَّر لونها عما يفضى إلى موتها وهى على مشارف طور العذراء، ويُعرف انتشار العدوى فى العش بانبعاث وائحة أصيرة أو السمك الفاسد منه، ويمكن توقى أضراوه بإضافة بعض المضادات الحيوية الى طعام النحل بجرعات محددة ومناسبة.

١٠٦ عديمات التحول

Ametabola

أول مصطلح أطلق على قسسم من سداسيات الأرجل (طائفة الحشرات) يضم في حمل حبيبات الطين لترميم الجحو. (psammophore: رانظر)

١٠٩ - المرض الأمييس

amoeba disesse (=amoebiasis)

م ض تسبيه للحشرات أنواع من الأميبا المتطفلة التي تعيش وتتكيس في تجاويف أنابيب ملبيجي، وتسبب أعراضا شبيهة بالزحسار، ويعسرف منهسا نوعسان Malpighamoeba - mellificae

الذي يصيب نحل العسسل و Malemba Locustae الذي يصيب الجنادب وغيرها من الجواديات.

١١٠ - أمفيبيكوريزي (بقُ بَرِّ مائي) Amphibicorisae (=Amphibiocorisae)

قسسم من مستسباينات الأجنحسة الواحدة من الشعرات الطوال الجامدة (هيتيروبتيرا) من رتبة نصفيات الأجنحة الحمولة على رؤوس بعض الحشوات التي تبني (هيميبترا) يضم عدداً قليلاً من أنواع البق جحوزها في الطين، كما في شغالات النمل (التي يمكنها الحياة في الماء وعلى اليابسة في حيث توجد منها حزم على السطح السفلي طور الحورية كسما في الطور اليافع رتحول للرأس تستخده في تنظيف الأرجل، وفي أطفيف)، وتضمها فصيلتان، كبراهما هي

أنه اعها البدائية التي لا تُم بعد الفقس بأي طور يختلف عن الطور اليافع إلا في الحجم. وهذا مرتبط بانعدام تكوين الأجنحة أصلا، ولهذا أطلق على هذه الجموعة أيضا اسم اعديات الأجنعة (انظر: Apterygota). وهي تصنف حاليا كطويئفة تضم ست رتب من الحشرات أشهرها ذوات الذنب القافز (كبولمبولا) وذات الذنب الشعيري (ثايْزانيورا) وذوات العجز (بروتيورا).

١٠٧ ـ عديم التحول ـ لا تحول .

ametabolous

صفة لكل نوع حشري يتبع طويئفة عديمات التحول.

(Ametabola: انظر ١٠٨ \_ أشواك الرمال

ammochaeta (pl.ammochaetae)

الزنابير الحافرة حيث تكون متفرقة وتستخدم (جيرٌومورفا Gerromorpha).

١١١--أمفيبيوتيكا (برمائيات التحول)

## Amphibiotica

مجموعة من الحشرات ذوات التحول الناقص، تعيش طورها التحولي الوحيد (الحورية) في الماء، والطور اليافع في الهواء الجوى. وتضم ثلاثة رتب هي: مطبقة الأجنحة (بليكوبتيرا)، وذباب مايو (افيمير وبتيرا) والرعاشات رأودوناتا)، وتختلف عن البعوض في انعدام طور العذراء، وفي أن الطور التسحولي لا يتنفس الهواء الجه ی.

۱۱۲ ـ تشابك تراكبي

amplexiform coupling

اشتباك مؤقت بين جناحي كل جانب يتم أثناء الطيران باستواء الحافة الخلفية للجناح الأمامي فوق فص محتد من مقدمة المنطقة العضدية للجناح الخلفي، وهو أضعف أنواع التشابك المعروفة ويقتصر وجوده على بعض فصائل الفراشات وأبي دقيق.

١١٣ ـ نُشاء (الداء النشواني)

amyloidosis

العسل بعد تلقيحها ينتج عنها توقف النضج الجنسى لليعاسيب البنوية دون حدُّ الاكتمال . ومن عسلامات المرض تواكم الحبيبات النشوية في سيتوبلازم طلائية القابلة المنوية اللملكة المصابة.

١١٤ - مسام الشمع anacerores مسامٌ دقاق في جدار مستقيم الحشرات القشرية والبق الدقيقي تخرج منها الإفرازات الشمعية وتتراكم حول جسم الحشرة الحمايتها.

١١٥ - زاوية دُبرية anal angle الوكن الخارجي الخلفي لجناح الحشوة، وهو المحصور بين الحافة الخارجية والحافة الدبرية للجزء المعروق من الجناح.

(anal margin : رانظر ۱۱۲ - جیب دم مؤخری

anal blood sinus

جيب دقيق الطرف في مكان العرق المؤخسري لكلا الجناحين في ذكور حسرات رتبة «أمبيوبتيرا» ينتفخ بفعل ضغط الدم في حالة مرضية تصيب بعض ملكات نحل أثناء الطيران (الإناث عديمات الأجنحة).

anal claspers

## ١١٧ ـ ماسكان دُبُرياًن

الزرج الأخيس من الأرجل الأوليسة، وهو المحمول على الشدفة البطنية الأخيسرة في يرقات الحشرات من رتبتي حرشفيسات الأجنحة وشعريات الأجنحة، وبها تتشبث البوقة بالمرتكز أو تقبض على الأشياء.

۱۱۸ ـ مروحة دُبُرية anal fan

المنطقة الخلفية الرقيقة من الجزء المتعرق في جناح الحشرة، وتمتد عروقها في مسارات شعاعية متفرقة في اتجاه الخارج، ويفصل بينها وبين إبط الجناح جزء صغير غير متعرق هو الوَدَجة (أو بينها وبين الجنيع alula \_إن وجد).

(انظر: vannus, jugum)

لمعظم الحشوات يمتد ما بين إيط الجناح وحافته الحنارجية، فناصلا بذلك المروحة والوَدَجة، وعلى امتداده تستوى الأولى على الثانية عند

> انطباق الجناح في وضع السكون. (انظر:vannal fold)

مؤخرة جسم يرقة الهاموش (فصيلة كيرونوميدي - رتبة ذوات الجناحين) متحورة للإمساك بالأجسام المحيطة بالحشرة في طين

القاع أو التشبث بها.

anal gills مُبُرِيَّة 1 ٢١ ـ خياشيم دُبُرِيَّة اعضاء التنفس الماتي للأطوار غير البالغة لبعض الحشرات، وقد تمتد من مؤخرة الجسم كما في يرقات البعوض وحوريات الرعاشات الصغيرة حيث تتخللها القصيبات الهوائية،

أو في يرقات الهاموش حيث يملؤها الدم، وقد تمتد من بطانة المستقيم كما في حوريات الرعاشات الكبيسرة أو يرقات بعض أنواع الذباب الحوام من فصيلة سيد فيدى.

(anal papillae, anal tu-:انظر) bules

anal glands أُمِرِيَّة عُدد (1 ٢٧ عُدُدُ دُبُرِيَّة عُدد إكتودرمية في جدار القناة الهضمية للأطوار اليافعة من غمديات الأجنحة، تفتح في تجويف المستقيم قرب الشرج، وتفرز مواد

صمغية ودهنية تسهل عملية طرد الفضلات، وهي غير الغدد المؤخرية الموجودة على السطح الخسارجي لمؤخسرة الجسسم في بعض الخنافس.

(pygidial glands : دانظ

١٢٣ ـ حافة دُبُريَّة anal margin الحافة الخلفية لجناح الحشرة مبسوطاً على جانب الجسم، وهي الواصلة بين إبط الجناح وبين الزاوية الدبرية، وتسمى أيضاً بالحافة الخلفية نظراً لموضعها عند ضم الجناح إلى الجـــسم وهو وضع السكون في مــعظم الحشرات.

(anal angle : رانظر

anal papillae دُبُريَّة ١٧٤ حلمات دُبُريَّة زوجان أو ثلاثة أزواج من نتوءات رقيقة الجدر في مؤخرة أحسام بعض الحشرات الماثية يعتقد أن لها دوراً في تنظيم الضغط العمد أنيبيبات دُبُرية الأسموزي للجسم عن طريق التحكم في امتهاص أيونات الكلوريد وغهرها من الوسط المحيط. وأشهر أمثلتها تلك الموجودة في يرقات الهاموش والبعوض.

(انظر أيضاً: anal tubules)

anal pyramind ۱۲۵ ـ هرم دُبُري خمس زوائد شائكة مثلثة الشكل ممتدة من مؤخرة أجسام حوريات الرعاشات الكبيرة، تحيط قواعدها بالمنطقة الشرجية فتحميها، وتتقارب أطرافها الحرة لتتلامس في قمة هرمية ، وهي تناظر الجسين الدبريِّين وجارتي . الشررج paraprocts وفسوق الشررج .epiproct

۱۲۲ ـ مزراق دُبُرى anal siphon أنبوب ممتد من السطح الظهرى للشدفة قبل الأخيرة في يرقات البعوض من فصيلة كيوليسيني، تمتد بداخله قصبة هوائية تفتح في طرفه بشغر تنفسي لتبادل الغازات مع الهواء الجوى مباشرة.

(respiratory siphon: رانظر

anal tubules زوجان أو ثلاثة أزواج من شواخص أنبوبية الشكل رقيقة الجدر ممتدة من الشدفة البطنية الأخيرة ليرقات الهاموش، تناظر الحلمات الدبرية في يرقات البعوض وتقوم بمثل وظيفتها. رانظر أيضاً: anal papillae)

۱۲۸ ـ عروق دُبُرية (دبريّات)

عروق المنطقة الخلفية من جناح الحشرة. وتتمفصل قواعدها مع الصَّلَيْبة الإبطية الشالشة، وتمتد طولياً دون تفرع حتى الحافة الدبرية للجناح، ويُرمز لكل عوق بالحرف A مسبوقاً برقم يدل على ترتيب موضعه.

Anapterygota

anal veins (=anals)

مجموعة من الحشرات العديمة الأجنحة والمنحدرة من أسلاف مجنَّحة، يعتبر وجودها دليلا علي إمكان حدوث ظاهرة الانتكاس في مسار التطور العضوى.

١٢٩ ـ فاقدات الأحنجة

anasa الأناسا ع

أحد أمراض ذبول القرعيات، تظهر أعراضه على النباتات المصابة بنوع من البق من جنس Anasa، ولم يكتشف الميكروب المسسبب له، ويُعسزى إلى اضطرابات فسيولوجية ناتجة عن صب الحشرة لعابها في عصارة النبات في أثناء امتصاصها.

١٣١ ـ لا ذاتية وضع البيض

anautogeny

ظاهرة اعتماد تكوين البيض أو وضعه علي تناول الأنثى المشقلة وجبة من الغذاء البروتينى كالده في حالة البعوض وغيره من الحشرات ماصة الدماء.

(انظر أيضاً: autogeny)

Andrenidae الأنفاق ۱۳۷ مصيلة تضم أنواعاً من النحل تشبه نحل العسل في المظهر العام، ولكنها تعيش فرادى في أنفاق عميقة تحفرها الإناث تحت الأرض حيث تبيض وتخزن كتلا كرية من طلع الزهور المعجون بالعسل لغلاء اليرقات.

andrium - دبر الذكر (أندريوم) 197 - دبر الذكر (أندريوم) الجنوء الطرفى من منطقة البطن فى ذكور الحسرات اليافعة، ويشمل الشدفتين الجنينيتين التاسعة والعاشرة متحورتين خماية الفتحة التناسلية وحمل آلة السفاد وما قد يلحق بها من زوائد كالأقلام التناسلية والقوابض.

(انظر أيضاً: hypopygium)

androconia معطّرات ذكرية معطّرات ذكرية أحسام ذكور أعدد وحيدة الخلية على أجسام ذكور بعض الحشرات تفرز دفيرومونا، جاذباً لإناثها. وقد توجد على السطح السفلى لبعض شدفات البطن كما في أنواع معينة من البق أو تحت حراشف مستحورة على الأجنحة كما في بعض أنواع الفراشات وأبي دفيق.

ب - الحراشف الجناحية المتحورة وما يتصل بها من غدد الفررومونات (الجاذبات الجنسية).

١٣٥ ـ مذاكير (ولادة الذكور)

androparae

الإناث الولود من حشرة المنّ وغيرها من حشرات فوق فصيلة المُنيَّات، التي يقتصر نسلها على الذكور.

anecdysis - سكون الانسلاخ - ۱۳۲ - مسكون الانسلاخ فين فترة خمول طويلة نسبياً بين انسلاخين مستابعين في دورة حياة بعض الحشرات وغيرها من مفصليات الأرجل، لا تبدو على الحيوان في أثنائها علامات الاستعداد للانسلاخ التالي.

aneurose عديم التعرّق 1٣٧

صفة لجناح الحشرة إذا خلا من العروق عدا القلة من عروق غير متفرعة ولا متشابكة بالقرب من الحافة الضلعية للجناح.

١٣٨ -بيات الجفاف

anhydrobiosis

سبات طارىء يغشى بعض الحشرات تحت ظروف الجفاف أو التصحر .

anhydropic المح 1499 - كثيف المح صفة للبيضة الغنية بالمح الكثيف الذي يكفي رصيده لبلوغ الجنين درجة من اكتمال التكوين شديدة القرب بمرحلة البفاع كما في الحشرات العديمة التحول أو ذات التحول الطقيف.

(انظر أيضاً: lecithal)

٠ ٤ ١ ـ لا متساويات الأجنحة

Anisoptera

إحدى رئيستين رئيسسيَّتين من رئيسة الرعساشسات (أودونانا)، وتضم الأنواع الكبيرة الحجم المعروفة باسم ذباب التِنين، وفيها يختلف الجناح الأمامي بوضوح عن

المائي داخل المستقيم.

(انظر: dragon fly)

١٤١ ـ مستعمرة حولية

annual colony

صفة لمستعم ات الحشرات الاجتماعية التي لا تمتد فيها حياة الملكة إلى أكثر من عام، كسما في بعش أنواع النحل والنمل والزنابير.

١٤٧ - حُلَيقة annulet

الواحدة من صغار الحلقات التي قد تبدو بعض شدف منطقة البطن منقسمة إليها خارجيا في أنواع معينة من اليوقات.

١٤٣ ـ حلقة قرن الاستشعار

annulus antennalis طفيليات الملاريا.

صُلَيْبة حلقية الشكل على كلا جانبي ( أ . بعوضة الأنوفيل الفرعونية Anopheles مقدمة الرأس تنغرس فيها قاعدة قرن الاستشعار وترتبط معها بشريط غشائي.

الجزء المؤخرى المتميز من منطقة البطن في الغسق.

الخلفي في الحجم والشكل ونظام التعرق. مفصليات الأرجل، ويتكون من شدف قليلة كما تسميز الحوريات بوجود جهاز التنفس متحورة مع ما تحمله من زوائد أهمها أعضاء التسافد والجسات الشرجية.

١٤٥ - الفُصَيِّلَة الأنوفيلية

Anophelinae

كُبرى فُصيلتَى الفصيلة البعوضيّة -Cu licidae ، وتتميز إناثها بطول الملماسين الفكيِّين، واتخاذ الجسم وضعاً ماثلا في وقت الراحة أو الاغتاداء، تضع البيض في المسطحات المائية في ادى من ودًا بأكساس هوائية للطف ، الفتحة التنفسية لليقة مؤخِّريَّة وجبالسبة ، وفي العبدراء أماميَّة ومحمولة على فُوَّهة قمع، وفي كلا الطورين يتم تنفس الهواء من الجو في وقت السكون، ومن الماء بخياشيم قصبية ذيلية عند الغوص. ينتشر منها بمصر نوعان تنقل إناثهما

وهي الأكثر انتشاراً خصوصاً pharoensis في المناطق الزراعية والساحلية، وتتكاثر anogenital tagma صيفاً، وتنشط إناثها للَّدغ عند الفجر وعند

ب ـ بعموضة الأنوفسيل السسرجنسيسة

: ويقتصر وجودها Anopheles sergenti على المناطق القريبة من الصحارى، ويمسد موسم تكاثرها من أوائل أكتوبر حتى أواخر

> مايو. وتنشط للّدغ طوال الليل. ١٤٦ ـ قمل ماص (أنوبلورا)

Amomilianos

Anopleura

رتبة كبيرة من الحشرات الماصة للدماء، تتطفل معظم أنواعها تطفلاً خارجياً دائماً على الإنسان وغيره من القدييات، وبعضها ينقل الميكروبات المسببة للتيفوس وغيره من الحمنيات، وهي ذات تحول طفيف أو عديمة التحول، ولا تظهر لها أجنحة حتي بعد

(انظر: Siphunculata)

١٤٧ ـ حاملة قرن الاستشعار

antacoila

شاخصة كيتينية ممتدة من حلفة قرن الاستشعار تستقر في جزء منقعر من قاعدته مكوناً مفصلاً كروياً يسمح بالحركة في دائرة كاملة.

(انظر: antennifer)

١٤٨ ـ رابطة غشائية

antacorium (pl:antacoria)

الواحدة من الحلقات الغشائية التي بها تشرابط حلقات قرن الاستشعار وترتبط قاعدته بعلبة الرأس، وإليها تُعزَى سهولة حركته الانشائية.

antarolium وسادة رسغية قطعة صغيرة من نسبيج اسفنجى تحت الخلب عليها شعيرات مجوفة ينز منها سائل لزج فتساعد اخشرة على التشبث بالسطح.

(انظر :pulvillus)

• • ١ - قاعدة القرن (شمروخ القرن) antartis

الشديفة الأساسية لقرن الاستشعار: بها يتمفصل مع حلقته، ويمر بداخلها عصب قرن الاستشعار حاملا المؤثرات السمعية والشمية واللمسية إلى الدماغ.

ant beetle النصلة الملة من خنافس اسم يُطلَق تجارزاً على انواع قليلة من خنافس فصيلة (كلسريدى Cleridae)، اشهرها لشسدة Thanasimus formicurious

الشبه بينها وبين النمل، وهي عدوانية النزعة ولكنها مفيدة لنشاطها الملحوظ في افتراس أنواع السوس والخنافس المتطفلة على أشجار

ant cow عقرة النَّمال ٢٥٧

الفصيلة الصنوبرية.

اسم يطلق تجاوزاً على حشرة المن إذ يُربَيها النمل في أعشاشه حيث تقوم شغالاته بتدليك مؤخرات أجسامها ـ فيما يشبه عملية حلّب الأبقار ـ استدراراً للندوة العملية.

۱۵۳ ـ جيب جناحي أمامي

antealar sinus

تجويف صغير في مقدمة قاعدة الجناح الأمامي لحشرات الرعاش تحوى رصيداً من الهواء وبعض خلايا الدم، وإليسها يُعرَى التفوق في الطيران.

٤ ٥٠ ـ مقدَّم الدرقة

anteclypeus (= anticlypeus)

الجزء الطرفى الأصغر من درقة علبة الرأس في الحشوات، ومنه تتدلى الشفة العليا.

### ٥٥١ ـ شريط قيل عَضُدي

### antehumeral stripe

شريط عديم اللون إلى الجانب الداخلى من الدرز العضدى في أجنحة الرعاشات ومواز له

تقريبا، يفيد في تشخيص النوع. ١٥٦ ـ مشط قرن الاستشعار

antenna (=antennal) comb

الجزء الفعّال في منظفة قرن الإستشعار، ويتكون من شويكات دقاق مصفوفة على حافة النقرة الرسغية.

١٥٧ ـ منظِّفَة قرن الاستشعار

### antenna cleaner

نقرة فى قاعدة الرجل الأمامية تحف بها شويكات دقاق وتغطيها شاخصة متحركة ممتدة من نهاية القصبة تدخل الحشرة فيها قرن استشعارها لتخليصه مما يعلق به من الشوائب كما فى معظم أنواع النمل والنحل. (انظر أيضا: (antenna comb)

١٥٨ - فصًا قرنى الاستشعار

antennal (=antennary) lobes

فصّان في جانبَيْ المخ الأوسط ينغرس في كل منهما العصب الوارد من قرن الاستشعار أعضاء الشم والسمع واللمس الموجودة على خافيات الأجنحة. القرن.

١٥٩ ـ صيغة قرن الاستشعار

antannal formula

صيغة متعارف عليها لترقيم شُدَيْفات قرن الاستشعار في الحشرات مرتبةً تنازلياً حسب تدرّجها في الطول.

Antennata ١٦٠ ـ ذوات القرون مفصليات الأرجل التي تمتلك زوجا من قرون الاستشعار كالحشرات، أو زوجين كالقشريات، وهي صفة مقترنة بامتلاك الفكوك.

> (انظر: Mandibulata) ١٦١ \_ مقدَّم القص

antepectus (=antipectus)

الجزء السفلي من هيكل الشدفة الصدرية الأمامية في الحشرات. ١٦٢ ـ قَبْل دُبُري

antepygidial (=antipygidial)

صفة لما يحمله جدار الجسم أمام القرص الدبري من شويكات ونحوها من الشواخص

للجانب ذاته حاملا النبضات العصبية من | ذات الأهمية في تصنيف البراغيث من رتبة

١٦٣ ـ مقدم حرشفة الجناح

antesquama (=antisquama)

طرف الفص الإسطى للجناح الأمامي في الذباب وغيره من حسسرات رتبة ذوات الجناحين، وهو يغطى دبوس الاتزان الحمول على نفس الجانب ويحميه.

> (tegula, calypter: رانظر) ١٦٤ - صُلَيْبة الجناح الأمامي

antetegula (=antitegula)

صليبة جلدية المظهر عند إبط الجناح الأمامي لبعض أنواع الفراش والنحل تساعد في تشابكه مع الجناح الخلفي عند الطيران، ويقابلها في الذباب: مقدم حرشفة الجناح . antesquama

١٦٥ \_ زهرى الاغتذاء anthobian صفة لما يعتبمد في غذائه أساساً على الأجيزاء الزهرية من النبات فيلحق به ضررا بالغا كمما في خنافس فوق فصيلة « لاميليكورنيا » من رتبة غمديات الأجنحة.

## ١٦٦ \_ توالد عدري مزدوج

### anthogenesis

احدى صور التكاثر العذرى التي تنتج عنها ذرية من كلا الجنسين، كما في معظم أنواع المن.

anthonome ۱۹۷ ـ نفق زهری

ما تحفره يرقات بعض أنواع الخنافس خمصوصا من جنس Anthonomus في الأجيزاء الزهوية للنبيات وبخياصية الشميار العلبية كالقطن واليامية.

Anthophila ١٦٨ ـ أليفات الزهور مجموعة من الحشرات من رتبة غشائيات الأجنحة تعتمد في غذائها أساسا على طلع الزهور ورحيقها دون أن تلحق بها ضررا، وتتحور بعض أجزاء أرجلها الخلفية إلى أعضاء لجمع حبوب اللقاح كما في نحل

١٦٩ ـ ألفة الزهور anthophily مقدِّمي

العسل.

منتجاتها دون أجزائها كما هو الشائع بين غير المألوف كالأنبوب التنفسي لعدراء

الأجنحة ذات النشاط الملحوظ في التلقيح الخلطي بين أنواع النباتات الزهرية.

١٧٠ ـ خنفساء العُثُه

#### Anthrenus

جنس يضم بضعية أنواع من خنافس صغيرة الحجم من فصيلة Dermestidae، أجسامها مبرقشة بعلامات سود وصفر وحمر ، واسعة الانتشار ، وتعيش في المنازل ، وليرقاتها نشاط كبير في قرض المنسوجات والزرابيّ (البسط) الصوفيّة.

(انظر أيضاً: Attagenus)

anticlypeus ١٧١ \_مقدم الدرقة (inteclypeus : رانظر

ا ١٧٢ ـ تَخُفُّ عدواني anticrypsis ظاهرة تنكر المفترسات بتغيير وقتى في سلوكها أو مظهرها لخداع الفريسة والإيقاع

anticus

الانجذاب للزهور واعتيادها للاغتذاء على صفة لكل ما ينشأ من مقدُّم الجسم على حشرات من حرشفيات الأجنحة وغشائيات | البعوض، أو يمتد في وضعه الطبيعي متجهاً

بطرفه الحر إلى الأمام كأجزاء فم البعوض البالغ.

antipectus مقدم القص ١٧٤

(انظر: antepectus)

١٧٥ ـ صُلَيبة الجناح الأمامي.

antitegula

antlered

(انظر :antetegula) ۱۷٦ ـ مُقَدَّن

صفة للواحد من الأسساريع (يرقسات

اطشرات حرشفیات الأجنحة) تحتد من جسسمه ـ وهو حـ ادیث الفـقس ـ أزواج من شواخص صلبة مذبّبة أكبرها اثنتان علی

السطح الظهرى لمقدم الصدر تمتدان على

جانبي الرأس كقرنَيُّ الظبي.

۱۷۷ ـ الخرطوميات Antliata الاسم القديم للحشرات الماصة، وبخاصة

من رتبة حُرشفيات الأجنحة التي تضم أنواع الفراشات وأبي دقيق، ورتبة ذوات الجناحين التي تضم أنواع اللباب والبعوض.

١٧٨ \_أسد النمل

الاسم الشائع لنوعين أو أكشر من الحشرات

الصحراوية التي تفترس يرقاتها النمال بعد سقوطها في نُفَر قمعية الشكل تصنعها في الرمال وتختبيء تحتها، ويتم هضم الأجزاء

اللينة من جسم الفريسة خارجياً ثم تمتص

السرقة خلاصته من خلال ثقبين في فكيها المنجليّين.

١٧٩ ـ خنفساء عش النمل

ant nest beetle

ant lion

اسم يطلق على بعض أنواع من صنفسار الخنافس تشبسه يوقساتها بعض أنواع النمل وتندس في أعشاشها حيث تشاركها الطعام والمأوى مقابل كنس العش من النُّفايات.

ant's eggs بيض النمل - 14. اسم شاع خطأً لعذارى النمل حيث يسهل جمعها لتُستخدم طُعماً للأسماك.

apatetism أَعْمَيُهُ الله ـ التعميلة مظهراً التحاذ بعض الفرائس الحشرية مظهراً مشابهاً للوسط الخيط بها أو خشرة آخرى غير مستهدفة لتضليل المفترسات، ويكون

ذلك عادة بتغيير مؤقت في اللون أو الشكل. رانظر (mimicry) ١٨٢ ـ غُصَّة شَلَليَّة

aphagia

فقد ألقدرة على المضغ والبلع لاختلال وظيفة الأعصاب الحركة لعضلات الفكين وجدار البلعوم بفعل سموم تفرزها أنواع معينة من البكتريا والفيروسات إذا دخلت الجدوف، وتشيع الإصابة بها بين يرقات الفراشات وأبي دقيق والذباب.

١٨٣ ـ خافيات الأجنحة (أفانيبترا)

Aphaniptera = siphonaptera رتبة حشرية تضم كل أنواع البراغيث، ومنها بضعة أنواع تتطفل خارجياً ومؤقتاً على الإنسان والفتران وبعض الحيوانات الأليفة، وتشترك في نقل بكتريا الطاعون وبعض أنواع الديدان الشريطية بين عوائلها، وقلد الشتق اسم الرتبة من صفة تنفرد بها هي توقف برعمى الجناحين عن النمو في بداية التكوين وبقاؤهما في جعبتيهما، فتبدو الحشرة البالغة عديمة الأجمعة.

(siphonaptera: انظر)

۱۸۶ ـ فصيلة زنابير المنّ (أفيلنيدى)

Aphelinidae

زنابير دقاق الحجم تتطفل داخلياً على حشرات المن بحقن بيضها في أجسامها، نجح استخدام بعش أنواعها (Aphelinus من النفاحة حشرة من النفاح الزغبية.

١٨٥ ـ حشرة المَنّ (قمل النبات)

aphid (=Aphis)

حشرات صغيرة تصيب المزروعات وتمتص عصارتها بعد هضمها خارجياً، وتطرد الزائد عن حاجتها سائلاً سكرياً اسمر هو المن ويسمى الندوة العسلية، سريعة التكاثر جنسيا وعلريا، منها أشكال غير مجنحة وأخرى مجنحة ضعيفة الطيران، وهى فريسة سهلة محببة لكشير من الحشرات وفى مقدمتها يرقات وأسد المن و وخنافس وأبى العيدى. تضيع بينها وبين النمل علاقة تبادل منفعة حيث تحميها النمال من أعدائها نظير ما تجنيه من الندوة العسلة.

(انظر: Aphididae,plant lice)

aphideine ١٨٦ - (إفيدايين)

أحد نواتج عمليات الأيض في أجسام حشرات المن، تختلط ببعض مكونات البول فيتغير طعمها ورائحتها ويصفر لونها ثم يتم إخراجها من خلال قرنين مسماريِّين قرب مؤخرة الجسم لتنفير الأعداء المهاجمة للحشرة.

(انظر: aphidilutein)

١٨٧ ـ ملازمات المن

aphidicolous

صفة للحشرات الكشيرة التردد على أماكن حشرات المن لجمع إفرازاتها العسلية دون الإضرار بها، وفي مقدمتها أنواع النمل التي تربيها وترعاها في جحورها.

(aphidophily: رانظر)

١٨٨ - الفصيلة المنّية (إفيديدي) Aphididae

كبرى فصائل فوق فصيلة المنيات (Aphidoidea) وتضم كل أنواع حشرات المنّ ، وهي حشرات صغيرة تتميز بوجود زائدتين واضحتين مسماريتي الشكل طوري اليرقة والبلوغ، ويتوقف نضجها - 440-

cornicles على جانبي الشدفة البطنية الخامسة ، تتكاثر بسرعة جنسياً وعذرياً وتشييع بينها ظاهرة تعدد الأشكال polymorphism ، وتتبرز عسلاً تُصنع منه حلوى، وتطير الأفراد الجنحة منها موسمياً في أسراب كسيرة مستقلة بين الحقول والبساتين، ومنها بضعة أنواع تُعَدُّ من أخطر آفات نباتات المحاصيل وأشجار الظل والزينة والفاكهة.

١٨٩ -أصفر المَنْ (إفيديلوتين)

aphidilutein

سائل قلوى مائل للصفرة تفرزه حشرة المن من أنبوبين دقيقين في مؤخرة جسمها ، يرجح أنه منفر لأعداثها.

• ١٩ - أكلة الحن

Aphidiphaga (=Aphidophaga) مجموعة الحشرات التي تعتمد في غذائها

أساسا على حشرات المن وفي مقدمتها يرقات أنواع «أسد المن» وخنافس «أبي العيد» في أ ١٩٤ ـ أليف الَمَنَّ

aphidophilous

(aphidicolous,aphidocolous: رانظر ١٩٥ ـ أَلْفة الدَرَ

aphidophily

ظاهرة الميل إلى حشرات المن والتردد على أماكن وجودها دون إيذائها، وهي منتشرة بشكل خاص بين أنواع النمل، حيث تقوم شغالاته بحراسة تجمعات المن وصد المفترسات عنها، بل وكثيرا ما تربيها في جحورها بغية الحصول على الندوة العسلية. (aphidicolous: رانظر

١٩٦ - مَنِّيُّ الاغتذاء

aphidovorous

aphidivorous, aphidophagous, : رانظر aphidiphagous y

١٩٧ ـ مَنِّين (إفين) aphin

صبغ من مركبات الكينون تتكون نو اة جزيئه من سبع حلقات بنزين، يوجد في دماء (phagous) حشرات المن فيكسبها لوناً بنفسجياً مائلاً

الجنسي على توفر حشرة المن في طعامها منذ ىدء تى لعا.

(aphidovora, aphidivora : رانظر ١٩١ - منتر الاغتذاء

aphidiphagous (=aphidophagous) صفة لما يعتمد في غذائه على حشرات المن سواء بافتراس أفرادها أو بالتهام بيضها.

رانظر:

(aphidovorous, aphidivorous

١٩٢ - أسد المن aphid lion

الاسم الشائع لنوع أو أكثر من الحشرات الحقلية التي تفترس يرقاتها المن وبعض الحشرات وصغار يرقاتها فتسهم بذلك في حماية المزروعات من آفاتها، ويتم هضم جسم الفريسة وامتصاص خلاصته كما في حسالة «أسمد النمل» ولكن بعمد مطاردة الفريسة.

١٩٣ ـ منتى الاغتذاء

aphidophagous

(انظر:

(aphidovorous,aphidivorous,aphidi

### مصطلحات في علوم الأحياء

للسمرة، وقد يكون له دور في التقاط الأكسجين ونقله إلى أنسجة الجسم.

Aphis lion ١٩٨ - أسد المن

(انظر : aphid lion)

١٩٩ ـ مَنبِّهات جنسية حشرية

aphrodisiacs, insect-

مواد تفرزها غدد ملحقة بالجهاز التناسلي لذكور وإناث معظم أنواع الحشرات، ينشط إطلاقها عند تماس الزوجين فتهييء الأنشى لتقبّل السفاد والذكر لإتمامه، ومنها ما يطلق قيل ذلك للتعارف والتجاذب.

۲۰۰ منحل apiary مكان تربية النحل بعد تزويده بالأطر الشمعية وغيرها من معدات رعاية المستعمرة.

٢٠١ ـ نحالة حرفة تربية النحل، وقد عُرفها قدماء المصرين وأخذتها عنهم أم لاحقة في آسيا مختلفة منه، ومن أهم تطورات الحرفة اختراع المستعمرة فتقضى عليها .

إطارات شمع الأساس (النجست, وث -Lang stroth وأقرانه في الخمسينيات من القرن التاسع عشر).

۲۰۲ - الفصيلة النحلية (إيبيدي)

Apidae

كبرى فصائل مجموعة «ذوات الحُمّة» رأكيولياتا Aculeata) ـ رتيبة ذوات الخصر رأبو كريسًا Apocrita)، رتبة غشائيات الأجنحة (هيمينوبتيرا Hymenoptera)، ا تتميز أجسامها بكسوة من الشعرات المتف عة، وبالكبر المفرط للقطعة الرسغية الأولى من الرجل الخلفية إذ تشحور إلى ما يشبه الفرشاة لكنس حبوب اللقاح و تكديسها في قصية الرجل المقابلة المتحورة إلى ما يشبه السلة، وتشمل كل أنواع النحل، أغلبها يعيش في جماعات منظمة ومنها نحل

apiculture العسل. (Apis spp.)

۲۰۳ ـ تدويد النحل apimyiasis تكاثر اليرقات الدودية التي تضعها إناث وأوروبا، وعن طريقها تم استئناس الأنواع | بعض أنواع ذباب اللحم في أنسجة أفراد البرية من نحل العسل، واستنباط سلالات | النحل التامة النمو، وقد تنتقل بين أفراد

٢٠٤ ـ نَحْلَهُ الاغتذاء ـ أكل النحل

الحشوات المفتوسة.

٥ . ٢ . مؤخّريُّ الفكوك

apisthognathous

وصف لوضع الرأس في معظم أنواع البق مؤخرة الجسم.

۲۰٦ ـ سم النحل

مجرى دقيق في آلتها اللاسعة، ويتألف من | والتعاون.

بروتينات مختلفة الوزن الجزيئي والصيغة apiphagous (=apivorous) الجزيئية، أهمها إنزيات تحفز دم الملسوع إلى صفة لما يعتمد في طعامه على أفراد النحل الإفراط في إنتاج مركبات الهستامين، أما في الحية، كالوروار وغيره من الطيور، والزنبار / المعدة فيتم هضم مكوَّناته دون ضور، وقد الشرقي والرعاشات الكبيرة وغيرها من ايستخلص منه عقّار لعلاج الروماتيزم وغيره. ٢٠٧ - أكل النحل - نَحْليُّ الاغتذاء

apivorous

(apiphagous: رانظر (opisthognathous) ۲۰۸ دوات الخصر (أبو كُرينتا)

Apocrita

وحشرات المن وغيرها من رتبة نصفيات كبرى رتيبتي الحشرات غشائيات الأجنحة، الأجنحة (هيميبترا)، حيث ينثني وقت | تتميز بنُحُول مقدم أولى شدفات البطن الواحة تحت مقدُّم الصدر فتستقر أجزاء الفم | ومؤخر آخر شدفات الصدر والتحامهما فيما بين حَرْقفتَى الرجلين، مشيرة بأطرافها إلى | يشبه الخصر، وبأن يرقاتها من النوع العديم الأرجل، وتضم كل أنواع النمل والنحل والزنابيب في ثلاث من فوق الفصائل apitoxin (=bee's venom) المتميزة، والكثير من أنواعها يعيش في إفراز غدة أو غدّتين في مؤخرة التجويف جماعات من أبرز سماتها تعدد الأشكال البطني لإناث معظم أنواع النحل، يخرج من | يسسودها نظام مسحكم في توزيع العسمل

## ٢٠٩ ـ فراشات أبوللو

Apollo butterflies الاسم الشائع في أريزونا بأمريكا لفراشات بعض أنواع أبى دقيق الكبيرة الحجم نسبياً وذات أجنحة بيض مزركشة بعلامات لونية زاهية عيزة أكبرها وأشهرها: parnassius apollo الذي يعيش في المناطق الجبلية الممتدة من أسبانيا إلى

## ٢١٠ - النَّضْه

## apolysis

عملية انفصال الجُليد القديم عن جدار الجسم بعد تمام تكوين الجُليد الجديد، وهي الجزء الوحيد المنظور من عملية الانسلاخ، وآخر خطواتها، وعند تمامها بشكل سوى يتدلى الجليد المنزوع من مؤخرة الحشرة هيكلا مفرغاً بشبهها تماما ولكند يصغرها حجما، وقد تأكلد الحشرة فور نزعه.

> رانظر أيضاً: exuvium, ecdysis) ۲۱۱ ـ تناسل عدراني

### apomictic

صفة لنوع من التوالد العذري يتم فيه تكوين فن -٣٩٠-

الأجنة من خلايا بينضية ابتدائية ثنائية

المجموعة الكروموزومية وتكون الذرية الناتجة كلها إناثاً وتظل خلاياها المشيجية ثنائية المجموعة الكروموسومية كالأم، وهو شائع الحدوث بين معظم حشرات المن وبعض أنواع الصراصير والسوس والزنابير المنشارية.

۲۱۲ ـ جراب طرفی

### apotheca

كيس غشائى دقيق غائر فى الشدفة البطنية الثامنة لذكور الحشرات حرشفيات الأجنحة تستقر فيه بعض الأجزاء الطرفية من أعضاء التناسل، ولا تبرز إلا عند السفاد.

۲۱۳ ـ حُلُوان

### appeasants

إفرازات طيبة الملاق والرائحة، مُفَصَّرة للأعصاب، تطلقها بغزارة بعض الحشرات المتطفلة لدى دخولها مستعمرة الحشرة المَضَيَّفة، ترشو بها أفراد المستعمرة لقاء بقائها فيها.

 يجريه الحيبوان ذاتياً للإفسلات من القسّل، ويُجريه البحّاث جراحياً للتعرف على وظيفة الجزء المنزوع.

(autotomy, autotilly, au- : رانظر أيضاً tospasy

٢١٥ - طيران الابتهاج

appetitive flight
الطيران فى المكان (فى اتجاه عمودى) تعبيراً
عن الرضا عند العثور على الطعام أو المأوى أو
مكان مناسب لوضع البيض أو لقاء الأليف أو
النجاح فى صد غارات العدو، وهو شائع بين
الرعاشات وغيرها من الحشرات القوية

appositional تراكبي

أ-صفة لطرز من العيون المركبة في انواع الحشر المسفيات حيث تكون كل واحدة من عويناتها مغلفة بخلايا صبغية تعزلها عن فاستبدل با جاراتها فلا ينفذ إليها من الضوء إلا ما سقط عمودياً على عدستها هي. وهو شائع بين يُصَمَّد به إلا الحشرات النهارية النشاط فيحمى شبكياتها

من شدة الضوء.

الطب ان.

ب ـ صفة للصورة التى تلتقطها شبكية العين التراكبية ، وتتكون من تجميع أجزاء المرئيات المواجهة لعدسات عويناتها الكثيرة كل على حدة.

(انظر: mosaic vision) (انظر: ۲۱۷ مُجنَّحات (أبيتيرا)

Aptera (=Apterata)

اسم قديم أطلقه ولينيوس؛ على الحشرات التي لا تظهر لها أجنحة، وضمنته البراغيث وغيرها من خافيات الأجنحة إلى جانب الحشرات البدائية التي لا تتكون لها أجنحة أصلاً، وقد اتضح خطأ هذا المصطلح بعد تقصى عملية تكوين الأجنحة في مختلف أنواع الحشرات من بدايتها والتمييز بين مجرد تكوينها وبين ظهورها الفعلى، مجرد تكوينها وبين ظهورها الفعلى، فاستبدل به مصطلح جديد دقيق الدلالة هو: عليات الأجنحة (أبتيريجوتا) لا يُقصد به إلا الحشرات التي لا تتكون لها أحدمة أصلاً.

(انظر: Apterygota)

۲۱۸ ـ لا مُجَنَّحات (أبتيراتا)

Apterata (Aptera: رانظر)

apterergate ٢٠٩٠ فاقد الأجنحة صفة للواحد من الأفراد غير انجنحة من فقة الشخالات في مستعمرات أنواع الزنابير الاجتماعية التي تكون شغالاتها مجنحة في العادة، ويشيع ذلك في الفصيلة الزنبارية (Vespidae)

م ٢٧٠ ـ فاقدة الأجنحة ٢٧٠ ـ فاقدة الأجنحة في صفة للواحدة من الإناث غيسر الجنحة في مستعمرات المجتماعية التي تكون إناقها مجنحة في العادة، ويشيع ذلك بن أنواع الأرض (النمل الأبيض).

۲۲۱ ـ لا جَناحي

apterygogenean

صفة للعشرات البدائية التى لا تتكون لها أجنحة إطلاقاً، ثما يشيير إلى انحدارها من أسلاف مشستركة مع غييرها من طوائف مفصليات الأرجل.

(انظر: Apterygota)

۲۲۲ ـ عديمات الأجنحة (أبتريجوتا) Apterygota

مُشرى طويشفتى وسداسيات الأرجل، و وتضم بضع رتب تندرج نحستها كل أنواع الحشرات العديمة التحول والتي لا تتكون لها أجنحة أصلا، وتفتقر إلى القصبات الهوائية وأنابيب ملبيجي، ولهذا اعتبرت حشرات بدائية. ومن أمثلتها التي لما تندثر: قافزات الذنب (رتبة كولمبسولا) وذوات اللنب

الشعرى (رتبة ثيزانيورا).

۲۲۳ \_ فصيلة بق القلف (آراديدى)

Aradidae

فصيلة من رتبة نصفيات الأجنحة تضم أنواعاً من البق تعيش أفراده تحت قلف الأشجار وفي تجاويف الأخشاب المهملة، وكثيراً ما تتعايش مع النمل الأبيض، وتعتمد أساساً على الفطريات في غذائها.

۲۲۶ ـ العنكبيات (آرانيا)

Aranea

رتبة من طويتفة العنكبوتيات Araneida تتميز باستطالة مؤخرة الجسم فيما يشبه عنق ورقة النبات يحمل على طرفه فتحات المغازل.

٢٢٥ ـ التعرق البدائي

archidictyon (=archedictyon)

ثمط قديم لمسارات العروق في أجنعة الحشرات يتميز بكشرة التفرعات والتشابكات كما في عروق أوراق الشجر، ويوجد بصورته الأصلية في أحافير حشرات العصر الكربوني، ولم يعد ممثلاً إلا في رتب قليلة منها شبكية الأجنحة، والرعاشات، وذباب مايو.

٢٢٦ - فصيلة الفراشات النمرة

Archtiidae (Tiger moths)

فصيلة تضم فراشات كبيرة الحجم زاهية الأنوان نهارية النشاط على غير المألوف بين أفراد رُتَيبتها، يرقات ذات أجسام غليظة مكسوة بوبر غزير، ويطلق عليها اسم دالدبية الزغبية، من أشهر أنواعها وأكبرها حجماً فراشة نمر الحدائق البريطانية الموطن.

argentophilic cells

خلايا عصبية إفرازية شديدة القابلية

للاصطباغ بأملاح الفضة، تتميز بقدرتها المائقة على امتصاص ونقل أيونات الأملاح بخاصة النفاذية الاختيارية ثما يساعد على تنظيم الضغط الأسموزى للجسم، وتوجد في أنسجة الحيوانات المائية وتعرف منها أنواع في الحلمات الشرجية أو بطانة الخياشيم المستقيمة لمعظم يرقات الحشرات المائية.

و مصن أمسيني أساسي يجب توافره في الغذاء، ويتحلل ماثيا إلى أورنيثين وبولينا.

(انظر: arginase)

argus «اُرْجَسْ» ۲۲۹

الاسم الشائع لبعض أنواع أبى دقيق من فصيلة Lycaenidae ، فراشاتها صغار المحجم يغلب عليها اللون الأزرق الأدكن، وحافة الجناح الخلفي ذات زوائد دقيقة تستطيع البرقات سحب الرأس في تجويف بمقدم الصدر، وبعض أنواعها تعيش تكافليا في أعشاش النمل.

army ants النمل العسكرى ٢٣٠ منة لأنواع عديدة من النمل التي تُغيّر

مكان أعشاشها كشيراً، وتخرج شغالاتها عادة في شبه كتائب منظمة بحثا عن الغذاء (وأغلبه مواد حيوانية) ، ينتمي معظمها إلى

ف سيلة ودوريليني Sub F.Dorylinae (فصيلة النمل الحقيقي Formicidae)

۲۳۱ ـ دو دة مسلحة army worm

أحد الأسماء الشائعة للواحدة من يرقات الفراشات التي تتلف الجموع الخسضري للمزروعات الحقلية، نظراً لتسلحها بالفكوك القوية وسلوكسها في الزحف على النبات ومهاجمته.

Noctuidae, Agrotidae, cut : رانظر (worm

٢٣٢ \_ أروميا (خنفساء المسك) Aromia (=musk beetle)

اسم جنس لبضعة أنواع من فصيلة -Ce rambycidae ، لها غدد عطرية في حرقفة كلتا الرجلين الخلفيتين تفرز بعض استرات | «سيرفيدى» أهم ما يميزها عن باقي فصائل حمض الساليسيليك لها لون المسك ورائحته، يرقاتها تهاجم أشجار الصفصاف حَويَّة العذراء ptilinum.

ونحوه فتنخر سوقها.

۲۳۳ - إذكاري عذري

arrhenotokous

صفة لما لا ينتج من تكاثره العذري إلا ذكور كما في معظم أنواع نحل العسل وبعض أنواع الزنابير المنشارية sawflies.

۲۳۶ ـ أرثر و به دينات

arthropodins

مجموعة من البروتينات الحيوانية تدخل في بناء مادة ال «كيتين» (المكون الأساسي لجليد الحشرات وغيرها من مفصليات الأرجل).

٢٣٥ ـ عديمات الشق الجبهي

Aschiza (=Aschizophora)

قسم من رتيبة قصيرات القرون -Bra يضم بضع فصصائل من الذبابchycera الحقيقي أشهرها فصيلة الذباب الحوام الرتيبة غياب الشق الجبهي الناتج عن انغماد

(Schizophora,ptilinum : رانظر

٢٣٦ - الذباب السارق (أزيليدى)

Asilidae

فصيلة رئيسية من الذباب الحقيقي تتميز أفرادها يكبر العينين وجحوظهما، وبكسوة من شعر كثيف شائك، أغلب أنو اعها تفترس ما هو أصغر منها من الحشرات مستعينة بمخاليها القوية وأجزاء فمها الثاقية الماصة. تبيض إناثها في الطين اللازب والأخشاب المتعطنة حيث تتم دورة الحياة.

٢٣٧ ـ خنفساء الهليون

Asparagus beetle

الاسم الشائع لعدد من صغار الخنافس التي تهاجم يرقاتها الجموع الخضري لنبات الهليون (أنواع من جنس Asparagus). ٢٣٨ -آلة الاشتفاف (شفاطة)

آلة لالتقاط الحشرات بسحب الهواء من حولها، ومنها ما يوضع بداخله مبيد لقتل الأنواع الضارة.

٢٣٩ ـ بَقُ عَائل (بق لثام)

المجنح من فصيلة Reduviidae - رتبة نصفية الأجنحة (Hemiptera) ـ واسع الانتشار في أم يكا اللاتينية. تطير الأفراد البالغة ليلا إلى مخابىء الحشرات حيث تضمها فتبدو وكأنها تقبلها بينماهي تمتص عصارة أجسامها. وقد تعيش في البيوت فتقتل أعداداً من بق الفراش وغيره من الحشرات غير القادرة على الطيران. من أنواعها Triatoma magista يكشر في البرازيل يث ينقل أحسد السوطيسات Trypanosoma cruzi الذي يسبب مرض شاجاس.

٠ ٢٤٠ ـ خمود البرودة

athermobiosis

سبات مؤقت بعترى بعض الحشرات بعد طول تعرضها للبرد، يصاحب خلل في aspirator معدلات النشاط الأيضي.

۲٤۱ ـ خلايا عصيدية

atherocytes

خلايا كلوية الشكل ذات سيتوبلازم محمَّل بالحبيبات الخشنة توجد في دماء assassin bugs (=kissing bugs) الحشرات وأجسامها الدهنية، لها دور الاسم النسائع لنوعين أو أكسسر من البق | تمهيدي في عملية الإخراج بامتصاص المواد

الضارة من أنسجة الجسم ونقلها إلى أنابيب ملبيجي.

(nephrocytes : انظر

٢٤٢ ـ الخنفساء الأطلسية (الخنفساء atlas beetle الفهقة

خنفساء عملاقة ريبلغ طولها عشرة سنتيمترات) موطنها أواسط آسيا، تتميز بشاخصتين طويلتين مقوستين كقونى الكبش تمتدان من مقدم الصدر فتكسبان الحشرة شكل الفقرة العنقية الأولى (الفهقة).

٢٤٣ ـ الفراشة الأطلسية (الفراشة atlas moth الفهقة

الاسم الشائع لفراشات برية عملاقة ( ٢٥ سم بين حافتي الجناحين المنشورين) ، وفي هذا | زراعة أنواع معينة من الفطر التي تشكل الوضع تشبه في هيئتها الفقرة العنقية إجانباً رئيسياً من غذائه على توبة خاصة الأولى، منها بضعة أنواع من جنس - Atta تحفرها تحت الأرض. تكثير في المناطق الحيارة من آسيساكت

> لخيه ط الحويد. (انظر: Attacus)

٢٤٤ - فصيلة قمل الكتب (أتروبيدي) Atropidae

فصيلة رئيسية من رتبة Psocoptera تضم عدة أنواع من حسسرات رخوة الجسم رقيقة الحجم، أجنحتها مختزلة أو معدومة ، وأجزاء فمها قارضة تعيش في المخازن المهملة

حيث يتوفر غذاؤها من المواد العضوية المتحللة، ولها ولع خاص بما يجف من معاجين

> لصق الورق. (انظر: Psocoptera)

٢٤٥ - النمل زارع الفطر (أتَّا)

Atta الاسم الشائع لنوع أو أكشر من نمل الغابات المنتشر في أمريكا، له نشاط ملحوظ في تصنعها شغالاته من الدبال وتحشو بها أنفاقاً

> وأستراليا يرقاتها أغرز أنواع الرتبة إنتاجا ٢٤٦ - أتاكس (الفراشات الفهقة)

Attacus

اسم جنس لعدة أنواع من الفراشات الأطلسية

استناسيها وتحري حاليا بحوت لتحسين دور

جو ص جويو شوابقها.

رابطي: atlas moth) ٧٤٧ - أتاجينس رخنفساء العثة)

Anagenus

اسم جنس يضم عدة أنواع من صعار الخنافس المنزلية الميصية التكل. يعلب عليها اللون | البيض يدفع جدار الرحم إلى الانقباض. الأسود الكاني. تحتسىء في الفرش المهملة | رانظر: autogenous) حيث تتكاثر . يرقاتها ذات لون بني مشوب بحمرة يكسو أحسامها شعر أدكن غرير وهي التي تتلف المنسبوحيات الصبوفيية وبخاصة البسط.

رانظر أيضا Anthrenus

٢٤٨ ـ حشرات ذاتية الإباضة

وقصيلة Saturniide متقل أحدها ووهو أ دلك بين قصار العمر كأسد المن وذباب مايو. في أو ثن تقود تعشون أني (A. nem) أوقيد يحيدث بن بعض مناصبات الدمياء شمال سيده حيث تحود ورعات احروع الدي أكالسعوض ومة الفواش وذباب الرمل التي لا تعتسر أورقه لعداء الأمتل ليرف نها. بحج أ تسيض إنائها عادة دون الحصول على وجبة

راتطر: autogeny)

٢٤٩ - إباضة ذاتية autogeny

القدرة على بدء وضع بيض صالح لإنتاج أجنة بفعل الحافز الداتي وحده. وهو على الأرجح هرمون يفرزه المبيض فور اكتمال تكوين

٢٥٠ ـ فراشة عين العجل (فراشة لو)

Automeris (lo - moth)

فراشة عملاقة زاهية الألوان من فصيلة saturniidae . موطنها الأصلى أمريكا الشمالية. الجناح الأمامي أصفر في الذكو سسماوي اللون في الأنشى. والخلفي لكلا autogenous insects أخسين تتوسط بياضه بقعة زرقاء مستديرة صعة الإماث اختسرات القادرة على لبدء في أتكسبه منظر عين صغار المها. اليرقة ذات لون وضع البييض دونا شاولها طعاماء ويشيع أأحنضر زاه مع شريط دى تنويعنات لونينة حمراء وبيضاء على كلا الجانبين، يكسو جسمها دثار من الشعرات المجوفة التي تفرز مادة سامة، وهي من أغزر أنواع اليسساريع على الاطلاق إنتاجا للحرير، ولكنها تتلف المجموع الخضرى لبعض النباتات الحقلية وأشجار الفاكهة.

### ٢٥١ ـ الإبطيات

axillaria (=pteralia)

بضع صُلَيْبات صغار في إبط جناح الحشرة ، بها يتمفصل مع الشدفة الحاملة له وفيها تثبت عضلات الطيران ويسهل طبه في وقت الراحة.

(انظر: basalare)

٢٥٢ ـ السابحات على الظهر

backswimmers

الاسم الشائع لبضعة أنواع من البق المائى (رتبة نصفية الأجنحة Hemiptera). تجيد أفراده السباحة على الظهر مع استخدام الرجلين الخلفيتين كمجدافين. وكلها مجنح وقادر على الطيران، ومعظمها لاحم قد يفيد بافتراسه بعض الحشرات الضارة.

baenomere مدرية ٢٥٣ - شدفة من شُدُف المنطقة الوسطى في أجسام المنطقة الوسطى في أجسام الحشرات محيث تميزت منطقة الرأس - صدر .

baenopodum الواحدة من الزوائد المفصلية المزدوجة على الماحدة من الزوائد المفصلية المزدوجة على جسانبى الشدف الصدرية الشالات في المشرات، وتتميز مورفولوجيا كارجل مشى قبل الفقس عادة، باستشناء حالات قليلة (البرقات عدية الأرجل). وهي تلازم الحشرة طول حياتها، ومنها أنواع تناسب الطرق المختلفة للحركة، وقد يتحور بعضها لأداء وقتل وظائف إضافية كالحفر، وحمل الغذاء، وقتل المؤيسة.

baenosome المنطقة الصدرية المنطقة الوسطى في أجمسام الحشرات (بين الرأس والبطن)، حيث تتمييز بوضوح إلى ثلاث شدف يحمل كل منها النتين من الأرجل المفصلية، كما تحمل كل من الشدفتين الثانية والشائشة متنفسين وجناحين في معظم الحشرات.

#### ٣ ٥ ٢ ـ الدودة الكيسية

bag worm = basket worm

الاصم الشائع للواحدة من يرقات بعض أنواع فسر اشبات المناطق الحيارة والدافشة، تصنع من أو راق الشجر كيساً تحيك أطرافه بما تفرزه من خيوط حريرية، وتتخذه مأوى لها حتى طور البلوغ، وفي بعض الأنواع غير المجتحة تلازم الأنشى الكيس بقية حياتها.

٧ ٥ ٧ ـ دبوسا الاتزان (الموازنان)

balancers (=halteres)

الجناحان الخلفيان في الذباب وغيره من وتيسة ذوات الجناحين Diptera ، بعد أن تم المختلف كل منهما إلى زائدة صولجانية الشكل ، تحمل في قاعدتها مستقبلات تحس بالتسخير في الضغط النائج عن اختلال وضع الحسشرة، وترسل إشارات إلى المصللات المحصركة للجناح فيتم تعديل الوضع بما يحفظ توازن الحشرة خصوصاً عند سقوطها في سائل .

bark beetle حنفساء القلف ٢٥٨ الاسم الشائع للواحدة من بعض صغار

الخنافس من فصيلة Scolytidae التى تشبه السوس فى امستداد الرأس على شكل بوز مدبب تنقب به جدوع الأشجار بين القلف والخشب صانعة أنفاقاً كثيرة التعرج والالتواء تشبه فى مساراتها بعض حروف اللغات القديمة ويمكن التعرف بها على نوع الحشرة التى صنعتها.

Barth's organ عضو (بارث) کیس جلدی صغیر قابل للانکماش فی ذکور بعض أنواع الفراشات رفصیلة -Not) نتشخ عند التودد للأنفی حیث ینشط إفراز الفیرومون الجاذب لها من غدد دقتة تحده.

basalare باحية - ۲۹ - إبطيات جناحية صليبات صغيرة من الهيكل الجانبى للشدفتين الصدريتين الثانية والثالثة تسهم في تفصل كلتيهما مع جناحها ، وتدعيم إبطه ، وتثبيت بعض العضلات اغركة له .

(انظر: pteralia, axillaria) ۲۲۱ ـ صُلَيْبَات إبط الجناح

basalars (=basalare) صليبات دقاق منغرسة في الغشاء الواصل

بين جناح الحشرة والشدفة الحاملة له، تدعم إبط الجناح وتسهل حركته المفصلية. (انظر: basalare)

(انظر: basaiare)

٢٦٣ ـ صُلَيْبَة فكّية قاعدية

basal mandibular sclerite

ا خزء القاعدى من هيكل الفك العلوى إلا إذا كان واضع التقسيم كما فى يرقات معظم أنواع مستقيمات الدرز (رتيبة قصيرات الفرون، رتبة ذوات الجناحين.

(Orthorrhapha, Brachycera, Diptera) basal suture \$ 7.4 ورُزُ قاعدى \$ 7.4 ورُزُ قاعدى \$ 7.4 ورُزُ قاعدة الجناح في معظم أنواع النمل والأرض (النمل الأبيض) يكون الجليد على امتداده هشاً بحيث يسهل فصل الجناح بعد العودة من طيران الزفاف.

٢٦٥ ـ قاعدة المجسّ الشرجي

basicercus

القطعة الأولى من المجس الشرجي \_ إذا كان

مقسما - بها يتمفصل مع هيكل الشدقة البطنية الأخيرة، وتلتحم بسطحها الداخلي العضلات اغركة له.

basicoxa الحرقفة ٢٩٦ ـ قاعدة الحرقفة الجزء القاعدى من حرقفة رجل الحشرة، به تتمفصل مع هيكل الشدفة الصدرية، وتلتحم بسطحه الداخلي بعض العصدلات الحركة للرجل.

۲۲۷ ـ غشاء قاعي

basilar membrane

غشاء رقيق في قاع عين الحشرة تمر من خلال ثقوبه الألياف العصبية الممتدة من خلايا الشَّبَيْكِيات retinulae وتتجمع وراءه في حزم يتألف منها العصب البصري.

basipharynx - قاعدة البلعوم ۲۲۸ - تا حارج جسزه البسوبي رفسيع مكيتن يمسد خسارج التجويف قبل الفصي لأنواع الذباب الحقيقي (رتبة ذوات الجناحين) حيث تقع فنحة الفم على طرف عماص ممتد من مقدم علية الرأس، وبجداره عضلات لسحب الغذاء وضخه.

# ٢٦٩ ـ الإسترنيتة القاعدية

basisternite الصُّلَيْبَة الرئيسية من الهيكل القصى الصدرية لكبار الحشرات.

#### ٠ ٢٧ - قواعد الصمامات

hasivalvulae صُلَيْبات صغيرة مزدوجة مفصولة من قص الشدفة البطنية الحاملة للفتحة التناسلية في إناث بعض الحشرات، تتمفيصل معها (انظر: brin) صممامات آلة وضع البيض، وتلتحم بها

> العضلات الحركة لها. ۲۷۱ ـ دودة السَّلال

basket worm

اسم بديل للدورة الكيسية.

(انظر: bag worm)

۲۷۲ ـ تَشَمُّس

اتخاذ الحشرة وضعاً تواجه فيه أشعة

الشمس بأكبر مساحة من سطح جسمها طلباً | ٢٧٦ - خبز النحل للدفء استعداداً لبدء الطيوان.

مواد تجمعها وتعجنها بلعابها، وتستخدمها لشدف أجسام الحشرات إذا كان واضح في ترميم جدران العش وطلائها من الداخل، التقسيم كما هي الحال في شدف المنطقة أثبت احتواؤها على مواد منضادة للنشاط الميكروبي.

عجينة تصنعها شغالات النحل من أخلاط

٢٧٣ ـ ملاط عش النحل

batumen

have ۲۷٤ ـ الحويو السائل خيط الحرير فور خروجه سائلاً من ثقب عازلة اليرقة من حرشفيات الأجنحة وقبا دخوله في نسيج الشرنقة.

ا ۲۷۵ ـ مصيدة مظلّية beating umbrella

آلة بسيطة لجمع الحشرات غير المجنّحة تشبه جسم المظلة، فو متها قابلة للفتح والغلق، توضع تحت الشجيرة المصابة بالحشرات، وفوهتها إلى أعلى، وتهز الشجيرة فتتساقط الحشرات في قاعها، وتُزرَ فوهتها بشد طرفي التكة المولجة داخل حافتها.

bee bread خليط من طلع الزهور والعسل تجهزه شغالات basking

#### مصطلحات في علوم الأحياء

النحل لغذاء اليوقات من غير فئة الملكات بعد اليوم الثالث من عموها.

٢٧٧ \_قَمْلَةُ النحا bee louse

الاسم الشائع لذبابة دقيقة عديمة الأجنحة هي Braula coeca تتطفل إناثها خارجياً على شغالات نحل العسل. وتعيش يرقاتها أ ٧٨٠ ـ شلَّل النحل

> في العش حيث تقرض مادته الشمعية بحثا عما تحتويه عيونه من عسل وطلع.

۲۷۸ ـ لن النحل bee milk

اسم بديل للهلام الملكي، وهو سائل ليني القوام تفرزه شغالات نحل العسل من غدتين

تحت ـ بلعو مستين ، غنى ببعض فيستامينات المجموعة ب، وبفيتامين «هـ» E المضاد للعقم، وبعض الدهون الحلقية المولدة للهرمونات،

تخص به يرقات فئة الملكات طوال عمرها، فتنضج مبايضها دون إناث الشغالات.

(royal jelly : رانظر)

٢٧٩ \_ فراشة النحل bee moth

الاسم الشائع لبعض أنواع الفراشات

وتتغذى يرقاتها على مادته، ومن أشهرها: فراشة الشمع الكيري -Galleria meel lonella التي تصنع يرقاتها ما يشبه الأنفاق في جمدر عميم ن العش، وفيراشه الشمع

الصغرى Achroia grisella.

bee paralysis مرض يصيب الأفراد البالغة من نحل العسل الطنان عند تلوث أعشاشها ، من أعراضه اختلال حركات الأجنحة والأرجل والتوقف عن الاغتذاء نتيجة للشلل الحاد أو المزمن،

| ۲۸۱ \_ بنز الدهايد الخنافس

ويوجح أن سببه نوع من الفيروسات.

beetle's benzaldhyde

مرکب عیضوی تفرزه بعض أنواع خنافس الغابات عند تعرضها للخطر، وهو ذو رائحة منفرة وخواص كاوية.

۲۸۲ ـ قمّع «برليز»

Berlese Funnel

مصيدة لجمع صغار مفصليات الأرجل غيو (أغلبها من فصيلة pyralidae)، تضع إناثها | الجنحة الموجودة بين النفايات، تتكون من بيضها في أعشاش النحل المخزونة أو المهملة، | قمع على فوهته شبكة ذات ثقوب مناسبة يصب في وعاء به مادة قاتلة أو مثبتة، توضع الجنحته كما في البعوض والذباب الحقيقي.

biforous

صفة ليعض أنواع المتنفسات ذات الدهليز

المزدوج الجيب، أو لما له مدخلان متميزان

beta - chlorophyll منها، كما في بعض أنواع يرقات الخنافس

bioassay

بقياس درجة استجابة الأفراد الحية له أو تأثر

حياتها به، ويطلق بصفة خاصة على اختبار

Bettlach May disease فاعلية الميكروبات المسببة لأمراض

معين من النباتات من جنس Ranunculus Ranunculus معين من النباتات logical control)

خفض كشافة عسسائر أى نوع ضار باستخدام أعدائه الطبيعية من مفتد سات أو طفيليات أو ميكر وبات، تحاشساً لما تسميه (bialar (= bialate, bialatus) المكافحة بالمبيدات الكيميائية من تلوث

عينة النفايات على الشيكة ويسلط فوقها النظر: (dipterous)

ضوء قوى بجير ما فيها من كائنات حية على ٢٨٦ ـ مز دوج الفُوهة السقوط في الوعاء.

۲۸۳ - کلورفیل بیتا

صبغ حيواني يوجد في خلايا مناطق معينة | والجعارين.

من جدار الجسم في بعض أنواع الحشرات ٢٨٧ - رَزْن حيوى

فيكسبها لوناً أخضر زاهياً. كما في الجناح اختبار قوة أي مؤثر كيميائي أو فيزيائي

الأمامي ليقة القطن الخضراء.

۲۸٤ ـ مرض «بتلاخ»

حالة من الشلل تصيب الأفراد البالغة من الحشرات.

نحل العسل نتيجة التسمم من طلع أزهار نوع العمل عكافحة بيو لوجية

(اسمه الشائع butter - cup)، واسمه منسوب إلى مكتشفه وإلى موعد بدء موسم

> انتشاره بين النحل. ٧٨٥ ـ ثنائي الجناح

صفة لما ضمر أو اختفى الزوج الشاني من | وإخلال بالتوازن البيئي والحيوي.

۲۸۹ ـ ضيائية حيوية

biolumenescence

توليد الضوء وانبعائه من خلايا خاصة في أجسام بعض أنواع الأسماك أو الطحالب أو الخسرات كوسيلة للتواصل في الظلام، ويتم في بعض أنواع خنافس وبق الغابات بأكسدة مادة الد (لوسيفرين العزارة إلى نقطة الاشتعال دون رفع درجة الحرارة إلى نقطة الاشتعال (ومن ثم يطلق على الظاهرة تعبير الضوء البارد (cold light على).

• ٢٩٠ - تحول نشيط حرب نادر من التحول التام يتيمز بنشاط العذراء على غير المألوف كما في بعض أنواع فصيلتي أسد المن وأسد النمل والفصيلة البعوضية.

۲۹۱ ـ نشيط التحول ۲۹۱ ـ val صفة للحشرة التامة التحول التي يكون طور العذراء في دورة حياتها نشيطاً على غير المالوف.

۲۹۲ ـ بيوبترين

biopterine (=biopterin)

مركب عضوى قريب فى تركيبه الجزيئى من الأرجوان البصرى، ويختلف عنه فى لونه الأزرق البسراق، يوجسه فى بعض الخسلايا الصبغية المنبقة بين الوحدات البصرية للعيون المركبة فى ذبابة الفاكهة (دروسوفيلا)، تتحكم فى توريشه بدائل عدة من جين واحد، فيكسب عيون النسل درجات مختلفة من اللارق والأحمر.

bird lice ٢٩٣ حقمل الطيور

حشرات صغيرة مفلطحة تتطفل خارجيا على الطيور وتتلف الطبقة الخارجية من بشرة الجلد وما يعلوه من ريش أو حواشف.

(biting lice : رانظر

 ۲۹۷ \_ القشرة السوداء

black scale

الاسم الشائع لعدة أنواع من صغار الحسسرات (فصيلة كوكسسيدى F.Coccidae) التي تصيب مختلف أنواع أشجار الفاكهة (خصوصا البرتقال). تلازم الحشرات سطح الجزأ المصاب، ويفرز كل منها غطاء من مواد شمعية دكناء تتصلب بمرور الوقت فتبدو كالبثور.

blastocephalon ٢٩٨ \_ الذؤابة مقدم رأس الجنين أو أول شدفة قبل ـ فمية في مفصليات الأرجل.

(icron : انظر

۲۹۹ ـ الصُّر صوريات (بلاتّاريا)

Blattaria

رُتُيْبة رئيسية من رتبة ديكتيوبتيرا تضم كل أنواع الصراصير المنزلية التي تشترك في صفات تميزها عن باقى حسرات الرتبة أهمها: تفلطح الجسم كنصل ورقة الشجر، ب . اسم شائع يطلق خطأ على حسرة من الوتشابه جميع الأرجل في تركيبها النمطى المؤهل للجرى، وتكوين محافظ صلبة

بفكوك قاضمة، ووضع المتنفسات الصدرية على السطح السفلي، وازدواجية الخلب في بعض الأنواع، ومعظمها طفيليات خارجية دائمة على الطيور، وبعضها على الماشية، مغتذية على خلايا البشرة الميتة، وما يكسو جسم العائل من ريش أو شعر.

ه ۲۹ ـ الحَضْنة السوداء black brood يرقات مستعمرة نحل العسل إذا أدت إصابتها بمرض تعفن الحضنة الأمريكي إلى أسوداد لونها نتيجة لتفحم أنسجتها أو لغزو الفطر لها.

٢٩٦ - الذبابة السوداء black fly أ-الاسم الشائع لذبابة واخزة صغيرة من فصيلة Simuliidae (رتبة ذوات الجناحين)، منتشرة في أفريقيا الاستوائية حيث تنقل للأطفال نوعاً من الديدان الخيطية الدقيقة التي تتطفل داخليا على الأنسجة تحت الجلدية خصوصا ما بين الصدغين حيث قد يؤدى تنقلها بينهما إلى العمى نتيجة لإتلاف العصب البصري.

الفول Aphis fabae الفول

لاحتواء البيض. (وكانت هذه الجموعة مندرجة تحت اسم الجاريات Cursoria من رتبة مستقيمات الأجنحة).

٠ • ٣ ـ خنفساء البثور

blister beetle

الاسم الشائع لأنواع من خنافس فصيلة . Meloidae ، القصيرة الإجنحة (وهى عاشبة في طور البلوغ أما يرقاتها ف متطفلة أو لاحمة) ، تدافع عن نفسها بإطلاق مادة لزجة منفرة الرائحة ، تحتوى دماؤها على نسبة ملحوظة من مادة وكسانشاريدين التي استخدمت قديما لعلاج البثور .

۳۰۱ ـ دیدان دمویة

blood worms

الاسم الشائع ليرقات الفصيلة الهاموشية (كيّرونوميدى Chironomidae)، حيث تشف جلودها عما يحتويه التجويف الثانوى للجسم (الهيموسيل) من سائل أحمر (هو الهيموليمف المذاب فيه الهيموجلوبين).

blotch الرقعة ٣٠٢

وصلة غشائية واضحة بين منطقتي الصدر | فيتحول لون سوائل جسمها إلى الزرقة.

والبطن فى معظم أنواع الزنابيس المنشسارية (رتبة غشائيات الأجنحة رتيبة غير ذوات الخصر، وتسمى تجاوز (saw flies)، تهيىء للزنبار قدراً أكبر من حرية الحركة يمكنه من شق الأجسزاء الصلبة من النبسات العسائل، ويعوضه عن عدم وجود الخصر.

blotch mine قبع فبحوية مرقعة فبحوية فبحوة غير منتظمة الشكل، بين بشرتى ورقة النبات بعد إصابتها بيرقات الذباب صانع الأنفاق رفصيلة Agromyzidae) يفتقد فيها اللون الأخضر نتيجة لاستهلاك النسيج البرنشيمى.

٤ . ٣ . تفشى الدُّواد

blowfly strick

انتشار الدود تحت جلود الأغنام وغيرها من الحيوانات نتيجة لتكاثر ما أصابها من يرقات ذباب اللحم والذباب الأزرق.

رانظر: myiasis,fleshfly,blowfly) blue disease الزُّراق مرض مسيكروبي يسسبسه أحد أنواع اله «ريكتسسيا» ليسوقات بعض أنواع الخنافس فيتحول لون سوائل جسمها إلى الزرقة

٣٠٦ - الفصيلة اليوميية (النحل الطنان

الشجم وأحياناً في الجحور المهجورة. وهي | يرقاتها تطفلياً. أدنى مرتبة من نحل العسل ولها أهمية في

دراسة نشأة الحياة الاجتماعية وتطورها ولغة التخاطب بين الحشرات.

ىك

خروجها منها.

(بمبلییدی)

Bombyliidae (bee - flies) وفيه تضع الأنثى يرقات حية على فتحتى إحدى فصائل رُتَيْسة قصيرات القرون الأنف.

(بر اكيسير ا Brachycera) تضم أنو اعاً من الذباب الحقيقي تشبه أفرادها النحل في Bombidae مظهرها العام وفي بعض طبائعها (كإحداث إحدى فصائل النحل الاجتماعي. تضم أنواعاً | الطنين والتردد على الزهور) فتحمي نفسها تتميز بغلظ الجسم وكشافة كسوته الوبرية، من الأعداء، كما قد تتسلل إلى مساكن بعض تعيش بويا في أعشاش تصنعها في تجاويف | أنواع النحل لتنضع بينضها حيث تعيش

ا ٣٠٩ ـ ذياب النَّغَف botflies الاسم الشائع لبنضعة أنواع من الذباب الحقيقي، تتميز بكبر الحجم وكشافة الكسوة الشعرية، ولها أهمية بيطرية لتطفل يرقاتها داخلياً على حيوانات المزرعة (bombycic acid (bombycin حيث تتكاثر عذريا في تجاويف جسمها أو مادة حمضية ضمن مكونات عصارة معوية | بعض أنسجتها، من أمثلتها: \_ نغف جلد تصبها فراشات معظم أنواع ديدان الحرير ، البقر Hypoderma bovis - نغف معدة . Gasterophilus intestinalis الخسيل الخسيل المادة اللاصقة لخيوط الشرنقة فيسهل الخسيل وفيهما تضع الأنثى البيض على شعر جسم ٣٠٨ - ف-- سيلة الذباب النحلي | العائل في متناول لسانه، ويفقس في قناة الهضم - نغف أنف الأغنام Oestrus ovis

-107-

٣١٠ عنداء مكتّلة bound pupa

طرز من عداري الحشرات تلتصق فيه الأجنحة والأرجل وقرنا الاستشعار بجدار الجسم بفعا

شرانق محكمة تحمى العذراء العاجزة عن

الحركة.

(انظر: obtect pupa)

(بروکیدی)

فصيلة رئيسية من رتيبة polyphaga رتبة | ٣١٥ ـ أبو دقية، غمديات الأجنحة، تضم أنواعاً كثيرة من الاسم الشائع للطور البالغ لكل أنواع رُتَيْبَة صغار الخنافس التي تصيب مختلف أنواع صولجانيات القرون ورروبالوسيوا -Rhop) البقول (على النبات وبعد التخزين) لقدرتها | alocera من رتبة حر شفيات الأجنحة -على التنقل طيراناً بين الحقل والخزن.

شاخصة درنية صغيرة ليّنة عند قاعدة فخذ [وعدم قابلية الجناحين للطيّ ووضعهما الرجل الخلفية لمعظم أنواع النطاط، يستقر المتعامد رأسيا على انحور الطولي للجسم في فيها رأس القصبة في وضع السكون.

۳۱۲ عضه «برُنَّر»

ا ٣١٣ ـ الذبياب الشهائك (الذبياب التاباني

burrel flies

ما يحتويه سائل الانسلاخ من مواد لزجة ، | الاسم الشسائع للذباب من فسمسيلة -Ta يشيع بين أنواع الفراشات التي تصنع يرقاتها | banidae وغيره من أنواع الذباب الواخيز الذي تتطفل إناثه على حيوانات المزرعة.

٣١٤ ـ بُر سيكون bursicon

هرمون حشرى تفرزه خلايا غدية عصبية ٣١١ - فيصيلة خنافس البيقيوليات ملحقة ببعض العقد البطنية للحيل العصير تنشط بعد كل انسلاخ، وهو المتحكم في Bruchidae درجة تصلب الجليد الجديد و دُكنته.

butterfly وبالإضافة إلى نوع قرن الاستشعار تتميز عن نظائرها من رتيبة الفراشات (مختلفات Brunner's organ القرون Heterocera) بنحول منطقة البطن،

وقت السكون، وطول الخرطوم وقبابليستمه

للالتفاف. ومعظم أنواع أبي دقيق نهارية | والجداجد (رتبة مستقيمات الأجنحة) وهو وغالبية أنواعها ضارة لتطفلها على ليقابلها منخفض على الجانب الآخر . المزروعات وخصه صاً الخضروات الورقسة.

٣١٣ - طُنُهُ ،

الواحدة من الشواخص الرئيسية المذبية | (على قصبة الرجل عادة) ، تؤهلها صلابتها وقابليتها للحركة لأداء مختلف الوظائف،

وهي نامية قوية وخنجرية الشكل في الزنابير | ٣٧٠ ـ كالوسو ما المنشارية.

(prehallax, strigil: رانظر)

٣١٧ ـ دُهَ نْدة calie

الواحدة من أقسام مسكن النمل الأبيض -ter mitaria، يصله بباقي الأقسام سرادب أو أكثر تحت الأرض.

٣١٨ ـ عضو التنادي

calling organ

عسضو إصدار الصوت في ذكور الجنادب

النشاط، وزاهبة الألوان، وأساريعها ضعيفة في العادة شاخصة جاسئة على إحدى زوائد القدرة على التسلق ولا تتقن صنع الشرانق، منطقة الصدر (حافة الرجل أو الجناح)

(stridulating organ : رانظر

calcar - کلّفورین calliphorin

بروتين يتم بناؤه في النسسيج الدهني المقوسة الممتدة من جدار الجسم في العديد من إلى قيات ذباب الفيصيلة الكُلْسف، بية -Cal أنواع الذباب والنحل والزنابير والفراشات | lophoridae ويختزن في دماثها رصيداً للأحماض الأمينية اللازمة لنموها وتحولها، ومصدره عصارة لحوم عوائلها.

Calosoma

اسم جنس لنوع أو أكستسر من الخنافس الأرضية المفسرسة ذات المهارة في مطاردة الأساريع وصيدها بمساعدة أرجلها الطويلة وفكوكها الحادة وعيونها المركبة المهيأة للإبصار في الضوء الخافت ولير قاتها أيضا نشاط ملحوظ في هذا المجال.

(caterpillar hunter: رانظر)

٣٢١ ـ عشاشيّ calotodomus

صفة لما له علاقة بأعشاش الحشوات

الاجتماعية أو مساكنها وبخاصة تلك الأنواع التي تحيط عشها بحواجز شمعية واقية كبعض أنواع الزنابير.

٣٢٢ ـ القحْف (في الحشرات)

calva (in insects)

الصُلَيْبِة العليا في واجهة علية رأس الحشرة. حمدُها السفليّ الخط الواصل بين منبئي قرني الاستشعار، تغطى العقدة العصبية الدماغية وتحميها، وقد تكون مقسومة إلى شطوين متناظرين (الجداريتين (parietals) كسما في معظم أنواع الجراد وبعض الصراصير.

(انظر: epicranium)

۳۲۳ \_ کمبو دیا

Campodea

اسم جنس لنوع أو أكشر من الحسشرات البدائية غير ذات التحول والعديمة الأجنحة، وهي ذات أجسام منبسطة واضحة التقسيم، وقرون استشعار ومجسات شرجية نامية، تعيش تحت الأحجار وكتل التربة، وتنشط ليلاً.

۳۲٤ ـ يرقة كمبودية (يرقة منبسطة) campodeiform larva

أحد الطرز الرئيسية ليرقات الحشرات، يتميز بوضوح مناطق الجسم الثلاث، وحسن تكوين الأرجل وأعضاء الحس، ومنه يرقات خنافس إبى العيد، وأنواع أسد المن وأسد النمل، وجميعها لاحم. وقد اشتق اسمها من شبهها بالحشرة البدائية من جنس -cam مع اختلافها في كونها نهارية النشاط قوية البصر (العيون من النوع النشاط قوية البصر (العيون من النوع

رانظر : oligopod)

وقليلة الأرجل.

caprifiers المؤيّرات ٣٢٥

المركب) ومن أسمائها أيضاً: المنبسطة

اخشرات التى تعتمد عليها النباتات الثنائية المسكن اعتماداً شبه كلى فى تلقيح زهرها حيث يكون عضو التذكير (أو التأنيث) فى وضع يتعنر معه التلقيح العفوى، كما فى حالة تأبير التين بواسطة الزابير الدقيقة من جنس Blastophaga).

٣٢٦ ـ فــصــيلة الخنافس الأرضــيــة (كارابيدى)

#### carabidae

إحدى فصائل رئيبة أديفاجا Adephaga (رئيبة غمديات الأجنحة)، تتمييز أنواع حشراتها بدكنة اللون وصغر حجم الرأس نسبياً، وطول الأرجل وسرعة الجرى، لكنها ضعيفة الطيران لضمور الجناحين الخلفيين (أو عاجزة عنه لالتحام الغمدين). يرقانها لاحمدة، وأشهر أنواعها من جنس ca- والعصام، وهي تنقى العسرية من الآفسات

۳۲۷ ـ قاعدة الفك (في الحشرات)
cardo (in insects)

الضارة بالمزروعات.

الشديفة القاعدية الحاملة للفك والتي وضع البيض علم 
تربطه مفصلياً بعلبة الرأس، وفي شغالة نحل الحيوانات بعد دا 
العسل تكون نامية واسعة مجال الحركة المحمها المتعفن. 
حيث يعمل الفك غمداً واقياً للخرطوم 
دال مد دالنفانات.

carpenter ants الخشاب ٣٢٨ النمل الخشائع لنوع أو أكشر من النمل

الأسود (الجفل) من جنس جنس Camponotus يتميز بكبر حجمه نسبياً (وبخاصة منطقة الرأس)، تعيش جماعاته في تجاويف تصنعها يفكو كها المنجلية في لب جادوع الأشجار أو عه وق الخشب المعادة للبناء.

2 ٣٩٩. النحل اختشاب ٣٩٩. الانفرادى الاسم الشائع لأنواع من النحل الانفرادى الذي يحفر أعشاشه في الأخشاب، ومعظمها من فصيلة xylocopidae الواسعة الانتشار في المناطق الحارة.

carrion beetles الجيف PT - خنافس الجريف الاسم الشائع لأنواع من اخنافس اللاحمة الزاهية الألوان من فيصيلة sylphidae أو فصيلة Necrophoridae أو فصيلة وضع البيض على جثث ضحاياها من صغار الحيوانات بعد دفنها، ومن ثم تغتذى يرقاتها للحمها المتعفد.

carrion flies لجيف - ٣٣١ دُباب الجيف الأنسجة الحيوانية دُباب يعيش على الأنسجة الحيوانية (Sar- المتحللة، ومنه أنواع بيوض (فصيلة -Sar) وأنواع ولود مسئل الذباب

الأخيض والذباب الأزرق (فيصيلة -Cal) | أنواع من الخنافس مثل خنفساء الكالوسوما، المهملة والجروح.

> flesh fly, bluebottle, (انظب: blowfly

٣٣٢ \_ أسروع ( = يسروع)

الواحدة من يرقات الحشرات حرشفيات

caterpillar

الأدجل لأن لها - بالإضافة إلى الأرجل | حول الخياشيم الذيلية. الصدرية ـ خمسة أزواج من الأرجل في منطقة | ٣٣٥ ـ خمه ط ذيلمة البطن وأسياريع الفراشيات تغيزل شيرانق محكمة وهي ماهرة في التسلق بفيضل الخطاطيف الدقاق على أرجلها البطنية.

٣٣٣ ـ صائدة الأساريع

(انظب:

الواحدة من الحشرات التي تطارد الأساريع وتفترسها، ويتجلى ذلك بوضوح بين عدة

liphoridae ير قاته تتكاثر في لحوم الذبائح | والخنفساء الرواغة سواء في طور اليرقة أو بعد البلوغ.

rove beetle caradidae دانيظي : (calosoma

caudal fan ٣٣٤ ـ م وحة ذبلية خصلة من شعرات ريشية على الشدفة الطنبة قيار الأخبة في يوقيات البعوض، الأجنحـة (رتبة Lepidoptera) وهي دودية | أصولها متقاربة وتتباعد بشكل شعاعي باتجاه الشكل تغتذي بالنباتات، وتسمى عديدة | الأطراف، يرجح قيامها بتجديد تيار الماء

caudal filaments

أ-ثلاث زوائد خيطية نحيلة فاثقة الطول ممتدة من مؤخرة الجسم للتحسس في ذوات (Thysanura الذنب الشعرى (رتبة polypod larva, eruciform larva) | وذباب مايو (رتبة Ephemeroptera).

ب . الألواح الخيشومية الثلاثة في حوريات (Odonata, zy- الرعاشات الصغيرة caterpillar hunter goptera).

جــ أنه با التنفس في يوقات بعض أنواع

الذباب المتطفلة داخلياً حيث قد يبلغ طول الواحدة منهما عشرة أضعاف طول الجسم. الواحدة منهما عشرة أضعاف طول الجسم تبدل تبدل تبدل عقدة من طوف الشدفة البطنية الأخيسرة للتنفس المائي في بعض الحشرات، تتخللها تفرعات القصبات الهوائية، وهي أعضاء التنفس الوحيدة في الحسوريات الوعساشسات الصغيسرة حسوريات الوعساشسات الصغيسرة وعذارى البعوض.

۲۳۷ ـ الثَّرب (في الحشرات)

caul (in insects)

ما يدثر أحشاء الحشرة من نسيج دهنى، وهو رصيد غذائى وصائل حرارى وماص للصدمات، وتقوم بعض خلاياه ( cells ) بدور رئيسى فى عملية الإخراج باستخلاص المواد المسرفة من الدم.

(fat tissue, fat body: انظر) cecidogenous مِم لِّدة العفص, ۳۳۸

صفة للحشرة التي يسبب هجومها على النبات تهيجاً في أنسجته يؤدى الى تكوين أورام عفصية (galls).

## ٣٣٩ ـ الطبقة الأسمنتية

cement layer

1 ـ الطبقة السطحية من الجليد العلوى - ep بعد تصلب مادتها التى تشرزها خلايا خاصة في بشرة الجلد، وهي بالغة الرقية، عازلة للحرارة، شديدة المقاومة للخدوش والكيماويات، مانعة لتسرب الماء، وهي كل ما يتبقى سليماً من الجليد القديم بعد كل انسلاخ.

ب - الغلاف السطحى الخيط بقشرة بيض معظم أنواع القمل والبق الحقيقى، وهو يحقق وقاية إضافية للجنين، وتفرزه غدد ملحقة بمناصل الأنفى، ويكون أغزر على الجانب المواجه للمرتكز فيحكم لصق البيضة به، ويتغلظ حول طرفها الحيواني حيث يتخذ شكل قلنسسوة هي غطاء البيسضة . operculum

(suprachorion: انسط ر

centris

## ۳٤٠ حُمَة

أداة اللسع المتحورة عن آلة وضع البيض ( زوائد الرأس الدقيقة كقرني الاستشعار. في إناث مجموعة ذوات الحمة Aculeata \_ عُنُق رأسي (النحل والزنابيير وأضرابها) من رتيبة ذوات . Hymenoptera

> ٣٤١ ـ غدّة دأسية غدة صغيرة في جدار الرأس (قنوية عادة) | الصدرية الأمامية.

في بعض أنواع اللافقاريات وكشير من ال ٣٤٤ - تَرَوُّس (تكُّون الرأس) الحشرات كالنمل الأبيض والبق الحقيقي ونحل العسل حيث تكون مزدوجة عادة، وتختلف مسمَّياتها باختلاف موضع جسم | تحوي الدماغ وتحميه، وتحمل أعضاء الحس الغدة ومسهب قناها وطبيعة إفرازها الرئيسية وأعضاء الاغتذاء المتخصصة، وهي ووظيفتها.

pharyngeal gland, max- : رانظر cillary gland, mandibular gland cephalic heart رأسي ٣٤٢ انتفاخ صغير ذو جدار مرن متقبّض في مقدمة جسم الجنين في بعض الحسرات | الخيص Symphyta (رتبة غسسائيات كاله عاشات يساعد على الفقس ويعمل بعده | الأجنحة) تشق إناثها جدر سوق النجيليات

كعضو نبض مساعد يدفع الدم في تجاويف

cephalic neck الجزء القاعدي الضيق من الرأس في معظم الخصر Apocrita ، رتبة غشائيات الأجنحة | أنواع البق الحقيقي (رتيبة Heteroptera ، رتبة نصفية الأجنحة Hemiptera)، cephalic gland يستقر في منخفض غائر بين فصِّي الشدفة

cephalization

تميُّز الوأس كمنطقة مستقلة عن الصدر، ظاهرة تميز الحشرات عن أبناء عمومتها من مفصليات الأرجل وغيرهما من اللاحبليات. ٣٤٥ ـ فصيلة الزنابير المنشارية

Cephidae

فصيلة صغيرة من رتيبة غير ذوات

قليها. من أمثلتها زنيار الحنطة المنشاري cephus tabidus.

٣٤٦ ـ خيز النحل cerago عجينة من حبوب اللقاح والعسل تعدها شغالات نحل العسل لاطعام اليوقات غيري الملكية بدءاً من اليوم الرابع من عمرها. (bee bread : رانظر

٣٤٧ - ف-- يلة الخنافس الحاف، (سرمبسیدی)

Cerambycidae

فصيلة رئيسية من رتيبة polyphaga (رتبة غمديات الأجنحة) تضم خنافس المناطق الحارة.

۳٤۸ ـ خيشوم ذيلي إلى لوح رقيق الجدار تتخلله فروع القصيبات | نوع لآخر، مما يجعلها في مقدمة الملامح

بآلة وضع البيض المنشارية وتضع البيض في الهوائية للتنفس المائي كمما في يرقات وعنداري السعوض وحبوريات الرعباشات الصغيرة رتبية Zygoptera.

رانظر : caudal gill)

ا ٣٤٩ ـ قدم ذيلية cercopod الواحدة من ثلاث زوائد ممتدة من آخب

شدفة بطنية إذا كانت نامية كما في ذباب مايو ررتبة Ephemeroptera) حيث تمثل الجانبيتان منها القرنين الشرجيين والشالثة (الوسطي) اللوح فوق الشوجي epiproct. رانظر: cercus,caudal filament) cercus (pl: cerci) قرن شرجی

زائدة مزدوجة متمفصلة مع الصليبة كبيرة الحجم طويلة قرون الاستشعار، يرقاتها | الظهرية والصليبة الجنبية للشدفة البطنية الجعم انية تحفو في الأخشاب أنفاقاً كثيرة | الأخيرة في كل الحشرات، وهي كل ما يتبقى الالتواءات، وهي معمم معمم في بعض أنواع من زوائد منطقسة البطن بعسد الفسقس باستشناءات قليلة هي: قافزات الذنب،

cercobranch وحوريات ذباب مايو ، والأساريع ، وكثيراً ما الواحدة من الزوائد الدبرية وقد تحورت اتكون مقسمة، وتختلف شكلاً وحجماً من

التشخيصية ذات الأهمية التصنيفية.

غزير من الشعيرات الحسية sensillae،

المائية (حوريات الرعاشات الصغيرة ويرقات | غشائية تزيد من حرية الحركة.

cercobranch,caudal : رانظر

gill

٣٥١ ـ الحَبَابِتانِ العُنُقيِّتانِ

وعذاري البعوض).

الحشرات يساعدان على كسر قشرة البيضة على السطح.

عند الفقس وعلى شق الجُلُبُ القديم عند \ ٣٥٥ - الزنبسارية النحساس الانسلاخ.

cervical gland غنقية ٣٥٢

غدة قنوية صغيرة في جدار الجسم بين الرأس والصدر في يرقات بعض أنواع زنابير الأخشاب ومعظم أنواع الأساريع، تفرز مادة | الزنابير الصغيرة الحجم المتطفلة على الآفات

منفرة الرائحة والطعَم للدفاع.

وظيفتها الأساسية لمسية حيث بكسوها دثار ا ٣٥٣ ـ دعامات عنقية cervicalia مجموعة الصُّلَيْسِات الدقياق الداعمة وهي قابلة للحركة الإرادية وقد تؤدى وظائف للمنطقة ما بين الرأس والصدر في الحشرات، إضافية فتعمل كملاقط كما في إبرة العجوز، أوهي منغرسة في جدار العنق ومتمفصلة مع وقد تشجور إلى خيشوم في بعض الحشرات | مؤخر الرأس ومقدم الصدر، وتتخللها فواصل

٢٥٤ ـ العضوان العنقيان

cervical organs

قرصان غشائيان بين الصُّلَيْبات العنقية لكلا الجانبين في الطور البالغ للذباب cervical ampullae والبعوض وأضرابهما، يحمل كل منهما عدداً انتفاخان صغيران ممتدان من جانبي من شعيرات حسية يرجِّع أنها تساعد السطح الظهري لغشاء العنق في بعض الخشرة في تحديد مواقع أقدامها والاستواء

(كالسيديدي)

chalcididae

إحدى فصائل غشائيات الأجنحة ذوات الخصر Apocrita ، تضم عدداً كبيراً من

الحشرية، ومن ثم فهي مفيدة كعوامل مكافحة بيولوجية ومن أمثلتها: في مصر ١٩٥٩ ـ الهامو شية زنسيار Brachymeria femorata الذي الأجنحة.

> ٣٥٦ ـ تكلِّس الحضنة chalk brood أجسام صلبة طباشيرية المظهر ، ومن علاماته تأخر فتح أغطية خلايا العش وانبعاث رائحة کریهة منها.

> > ٣٥٧ ـ دُرَنْقة

chaperon الصُّلَيجة الطرفية الوسطى في واجهة علبة الرأس في بعض الحسشرات، وهي الحاملة للشفة العليا، وتقابل الدرقة clypeus رأو مقدم الدرقة anteclypeus إذا كانت

٣٥٨ - عَصْو رَقيات الأجنحة

الدرقة مقسمة).

Cheleutoptera

رتبة صغيرة من الحشرات خارجية الأجنحة تضم كل أنواع الحشرات العصوية والورقية بعد أن فصلت تصنيفياً عن رتبة مستقيمات الأجنحة.

رانظر : phasmida)

Chironomidae إحدى فيصائل خيطيات القرون من رتبة تتطفل يرقاته داخلياً على عذارى حرشفيات | ذوات الجناحين -Nematocera - Diptera تضم عدداً قليلاً من أنواع الحشرات القريبة الشبه بالبعوض غير أنها لا تلدغ، وتطير موض فطري يقضى على يرقات نحل جماعات في اتجاهات عشوائية، تبيض في العسل قرب اكتمال نموها فتتحول إلى | المياه الراكدة وتعيش يرقاتها في طين القاع أو قريباً منه، تختلف ألوانها باختلاف نوع الصيغ التنفيسي في دميائهيا (وهو الهيموجلوبين في الأنواع الحمر).

٣٦٠ ـ صوير (في الحشرات)

chirping (in insects)

أ-صوت حاد كالصفير تطلقه بعض الحشرات للتنادى، وتدركه الأذن البشرية إذا كانت الحشرة كبيرة كالجدجد رصوصور الغيط) والجندب (النطاط).

ب-عملية توليد هذا الصوت، وهي أكثر شيوعاً بين الذكور، وتتم غالباً يحك الأجنحة والأرجل ببعضها البعض أو بحافة جاسئة على سطح الجسم.

(stridulation - calling organ : انظر)

۳۹۱ ـ كوريون (قشرة ـ مشيمة)

chorion

أ-فى الحشرات: قشرة البيضة، وقد 
يتميز مقدمها الى غطاء operculum سهل 
الانفصال فى بداية الفقس، وقد تحمل نقوشأ 
بارزة مميزة أو شواخص للتثبيت والحماية. 
ب-في الشديهات: الخشاء البرأنى من 
الأغشية الجنينية الشلاثة، ومن أحد أجزائه 
تنشأ الطبقة الجنينية من المشهمة (التي 
تنفصل عن جدار الرحم وتخرج مع المولود).

۳۹۲ ـ کوريونين ۳۹۲ المرونين الأساسي في تركيب مادة قشرة البيضة في الحشرات، يكسبها الصلابة

جــفى النبات: الغشاء الخارجي للبذرة.

۳۲۳ ـ خــــــنــــافـــــس الأوراق (كريز وميليدي)

وغيرها من مقومات حماية الجنين.

Chrysomelidae

ف صيلة تضم عسدداً من أنواع الخنافس الصغيرة نسبياً والزاهية الألوان، تصيب المزروعات ذات الأوراق العريضة وتتسبب -هي ويرقاتها - في إتلاف الجموع الخضرى وإعاقة

ثمو النبات، يعرف منها في مصر: اختفساء الحمراء Raphidopalpa fovicollis واسمها يبدل على لونها وتصيب القرعيات الخنفساء البرغوثية phyliotrwta cruciferae ولونها أزرق لامع وهي مسريعة القفر، وتصيب الصليبيات .. ويعرف منها في ولاية كولورادو بأمريكا نوع يصيب البطاطس هو بعشرة خطوط دكناء على الظهر).

۳٦٤ ـ فصيلة أسد المن (كويزوبيدى) Chrysopidae

إحدى الفصيلتين الرئيسسيتين لرتبة Neuroptera الحشرات شبكيات الأجنحة Neuroptera، والمصوف عن يرقاتها المهارة في اصطياد حشرات المن وولعها بالتهامها، ولكن الحشرات البالغة غير مفترسة، وقصيرة العمر، وتشبت الإناث البيض على أوراق النبات بواسطة حوامل طويلة ترفع البيض عاليا فوق مسار الحشرات فتحميه منها، من أكشر أنسواعها انتشساراً في مصسر

. (C. Vulgaris رسابقا Chrysopa carnea

(انظر : aphid lion)

٣٦٥ ـ معدة الكيلوس

chyle stomach

المعى الأوسط فى الحشرات وهو المنطقة الرئيسية للهضم والامتصاص، وجداره غير مبطن بالجليد، وهو أكبر مناطق الأمعاء فى الحشرات المعتدية بالسوائل، أما فى غيرها

فكشيراً ما تنبثق منه ردوب تزيد مساحة سطحه.

(midgut, mesenteron)

۳۲۲ مزُ دَرَد cibarium

ممر الطعمام إلى البلعسوم، ويقع فى الفقاريات بين قاعدة اللسان وسقف الحلق وفيه تتدلى اللهاة، وفي الحشرات في قمر القسم العلوى من التجويف قبل - الفمى (في ذوات البوز كاللباب يكون أنبوبياً ويمتد في تجويف المرس

٣٦٧ \_ السيكاديَّة الصغرى

Cicadellidae (=Jassidae)

الاسم الجديد للفصيلة الجاسيدية -Jas ونطاطات الورق الصغرى) تشترك مع السيكاديات في كثير من صفات الشكل ولكنها أصغر حجماً، وفي قدرتها على القفز والطيران ولكنها لا تطلق أصواتاً، بعض أنواعها ينقل فيروسات بعض أمراض القطن الغني.

٣٦٨ - السيكاديَّة (نطَاطات أوراق النبات)

Cicadidae (leaf hoppers)

إحدى فصائل الحشرات متجانسة الأجنحة Homoptera ، تضم الأنواع الكبيرة من نطاطات أوراق النبات ، وهي من البق المجنح القافز على كثير من مزروعات الحقول في المناطق الحارة . الإناث تمتص عصارة النبات وتصنع نقراً في أوراقه لوضع البيض ، وتسقط اليرقات في الدربة للبيات الطويل . الذكور قصيرة العمر وتصدر أصواتا كالقرقعة .

هذه الخصلة.

٣٦٩ ـ الفصيلة البقيّة

جــفي الديدان: عضو السفاد.

فصيلة من نصفيات الأجنحة العاجزة عن

Clasper ماسك ٣٧٢

الطيران، وهي حشرات مفلطحة الجسم ولها خرطوم ثاقب ماص قابل للانشناء تحت الصدر، تضم أنواع بن الفراش التي تتطفل تطفسلاً خارجياً متقطعاً على الإنسان وتعيش في المساكن الريفية وبخاصة مع الدفء والرطوبة. ولها قدرة فائقة على تحمل الجوع.

ما تنفرد به ذكور الخشرات دون إناثها من زوائد الشدف البطنية التناسلية لإحكام التلقيح الداخلي، يوجد منها في أغلب الحالات واحدة على كلا جانبي عنضو الإيلاج، أو اثنتان كما في برغوث الإنسان.

• ۳۷ ـ سايميسين ۳۷ ـ مادة منفرة الرائحة تفرزها غدة في جدار

۳۷۳ \_إعمار اعتزالي Claustral colony founding

الشدفة الصدرية الوسطى لبعض أنواع البق وتطلقها بغزارة عند اللمس، اشتق اسمها من اسم الجنس لأول حشرة استخلصت منها (سايكس Cimex).

ما تقوم به الأنثى المؤسسة لمستعمرة النمل الأبيض من حبس نفسها فى مقصورة مغلقة لتستفرغ لوضع البيض الذى ستخرج منه شغالات الجيل الأول لمدة قد تتجاوز العام، تعتمد الملكة المعزلة فى أثنائها على رصيد جسمها من دهن وعلى العضلات المتحللة للأجمعة كمصدر للغذاء.

cirrus خۇابة ـ قضيب ٣٧١

۳۷۴ ـ كلستوجاسترا

أـ فى الحيوانات عامة: أية زائدة تحمل على طرفها، خُصلة من شعيرات جعدة، كذوابة التشبث فى زنابق البحر، وذوابة الحركة في نظائر أقدام بعض الديدان الحلقية.

Cleistogastra (= Clistogastra) (Apocrita : دانظر ب ـ في الحسسرات: الجنزء الفعال في آلة السفاد إذا كان يحمل على طرفه الحر مثل

# ٣٧٥ ـ معاىشة خُلاسية (تلصصية)

بجواره بحيث تتمكن من التربص بشغالاته | المعروفة في مصر باسم «فرقع لوز». العائدات بالطعام.

٣٧٦ تطفل خُلاسي (تلصصي)

## Cleptoparasitism

الإغارة على عشها وسلب ما فيه من صيد مدَّخر .

٣٧٧ .. الخنفساء الطَّقَطْقة

#### Click beetle

الواحدة من خنافس فيصيلة Elaterida الرقود على الظهر محدثة صوتاً كصوت كسر الدرقة واضحة التقسيم.

البندقة بسبب الفصل الفجائي بين الصِّليْسات Cleptobiosis القصية للشدفيين الصدريتين الوسطى صورة من المعايشة العابرة بين نوعين مختلفين | والأخيرة بعد إحكام تشابكهما يرقاتها من الحشرات الاجتماعية (النمل عادة) دودية نحيلة (تعرف بالديدان السلكية حيث تبنى أفسراد النوع الأصغسر حجماً | wire worms) ، وتعيش في التربة حيث اعشاشها داخل عش النوع الأكبر حجماً | تقرض جذور المزروعات . من أشهر أمثالتها وتعيش على فضول الطعام والنفايات ،أو خنف الماء ماء Agrypnus not odonta

٣٧٨ ـ جهاز الإغلاق

#### Closing apparatus

تركيب في جدار دهليز المَّتَنفُس النمطي مهاجمة الواحدة من إناث الزنابيس الكثير من الحشرات يتحكم في مدخله إلى الصّيادة أنشي أخرى ( من غير نوعها عادة ) الجدع القصبي ، يتكون عادة من فسمين واغتصاب ما صادته لإطعام صغارها، أو (الشفتين) على جانبي حلق الدهليز، أو فص واحد (الصمام) في قعره، وتحرك أجزاءه ادادياً عضلة خاصة.

٣٧٩ ـ الدُّرَيْقة

Clypeolus (=anteclypeus) الجزء القاعدى (الأصغر) من درقة علبة

وتسميز بالقدرة على القفز عالياً من وضع الرأس في كشير من الحشرات عندما تكون

مه ـ برقة مستورة المواحدة من يرقات بعض الخنافس (عادة الواحدة من يرقات بعض الخنافس (عادة فصيلة (Coccinellidae) إذا لم تسحرر تماما من جلد انسلاخها الأخير فأصبحت بذلك مماثلة للخادرة المستورة للذباب وغيره من ذوات الجناحين.

(انظر: coarctate Pupa) ۲۸۱ ـ أكل الحشرات القشرية

coccidivorous

صفة للفرد من مفترسات الحشرات القشرية (وأبناء عمسومتها من الحشرات الفنجانية والبق الدقيقي) وهي ظاهرة ملمسوسة بين خسافس أبى العبيد (فصيلة الإصال من العبيد وفصيلة الجال هو أبو العبيد من جنس فيبداليا Vedatia Sp.

(انظر: coccinellid beetle).

٣٨٢ ـ أبو العيد (الخنفساء المتأنقة)

Coccinellid (=ladybird) beetle

كو كسينليدى Coccinellidae (رتبة بوليفاجا غسمديات الأجنحة - رتيبة بوليفاجا والهي خنافس متوسطة الحجم زاهبة الألوان ذات أغساد محدبة مبرقشة بعلامات مميزة، تعيش في الحقول والبساتين بعلامات مميزة، تعيش في الحقول والبساتين والمساتين Epliachna Chrysomelina وأنواع آخرى نافعة مثل خنفساء أبي العيد ذات الإحدى عشرة نقطة Coccinella Il-Punctata المناس حشرات عشرة نقطة الميدائيا (Coccinella (Rodalia) التي تأقلمت بمصر ونجحت في الحدى خطر الحشرات القشرية والبق الدقيقي.

مهم حورتشينيل مسيخ مسيخ مسيخ المحمر مستخلص من اجسام أنواع معينة من الخشرات القشرية الصغيرة التي تصيب نباتات الصبار في أمريكا الوسطى (خصوصا البرازيل) وهو مصدر خمص الكرمينيك النقى carminic acid

٢٨٤ ـ ذبابة الدودة الحلز ونيسسة ( کو خلیو ما یاهو مینو فورس)

Cochliomyia hominovorous

أخطر أنواع ذباب الديدان الحلزونية وهي يرقات تغزو أجسام الماشية والأغنام روأحيانا إلى غيرها من المناطق الحارة (ليبيا مؤخراً) وهي تسبب خسائر كبيسرة في الشروة | ٣٨٦ ـ كو كونيز الحيوانية مما دعا منظمة الأغذية والزراعة المناطق المنكوبة.

(انظر: screw- worm)

Cockroach ٥٨٥ ـ صد صور

الواحدة من حشرات فصيلة Blattidae

وهي حشرات منزلية معروفة ليلية النشاط

ضعيفة الطبران، تتميز بالشكل الدرقي للشدفة الصدرية الأولى إناثها تضع البيض معياً في محافظ صلبة، وبعضها يفرز مادة ذات رائحة جاذبة لذكورها التي تفوقها في طول الأجنحة، منها أنواع عدة تتمايز الإنسان) عن طريق الجروح غير الملتئمة أو | باختلافات في الحجم وشكل المساحات فتمحة الأنف أو الأذن وغيرها من المنافذ الدكناء على ظهر الدرقة الصدرية وكلها وتغتذي بعصارة الأنسجة اللحمية حيث اتكشر في الأجواء الوطبة الدافشة وأكشرها تصنع أنفاقا حلزونية تتنقل من خلالها وعند الشيرعاً في مصر الصرصور الأمريكي تفشيها تسبب الدواد myiasis المؤدى إلى Periplaneta americana الذي اتخسذه الموت، مبوطنها الأصلي أمريكا الوسطى اللدارسة ن مشالا نمطها لطائفة الحشرات، ومنها انتقلت إلى جنوبي الولايات المتحدة ثم | والمسير صيور الألماني Blattella germanica.

cocoonase إنزيم اكتشف في محتويات أمعاء الخوادر (FAO) إلى تنفيذ برنامج لمكافحتها في ( (العذاري) التامية التكوين لمعظم أنواع الفراشات، يحلل الفيبرين وغيرها من المواد الداخلة في تركيب خيوط الشرنقة.

٣٨٧ ـ كاسرة الشرنقة

cocoon breaker

cocoon cutter (انسطسر: مصطلحات في أصول الفقة

# أعدت هذه المصطلحات لجنة الشريعة بالجمع: أ.د. محمد نابل أحمد معضواً أ.د. حسن عبد اللطيف الشافعي عصضواً أ.د. حسن عبد اللطيف الشافعي عصضواً أ.د. على جمعة محمد خبيراً أ.د. محمد أحمد سراج خبيراً السيدة / سميرة صادق شعلان محصرة

#### مصطلحات في أصول الفقه

idrak استدلال istidlāl.

reasoning

لغة : طلب الدليل .

واصطلاحا: له إطلاقان عام وخاص.

فالمعنى العام: هو ذكر الدليل مطلقا ، نصاً كان أو إجماعاً أو قياساً أو غير ذلك.

والمعنى الخاص: ذكر دليل ليس بنص ولا إجماع ولا قياس شرعي .

وبالمعنى الخاص يدخل فيه:

١ ـ التلازم بين حكمين من غير تعيين علة ، غير أن نعين علة لذلك.

٢-والاستصحاب: فإذا شْك الصائم في جازه، والجازم يسمى الاعتقاد ينقسم إلى عروب الشمس استمر على صيامه ، أو في مطابق للواقع وهو الاعتقاد الصحيح ، وغير / بزوغ الفجر استمر على فطره استصحابا

٣ ـ شرع من قبلنا : كيميا في قبوله تعالى (وكتبنا عَلَيْهم فيها أن النَّفس أما غيسر الجازم فينقسم إلى ظن وشك إبالنَّفس) ( 83 المائدة) وهو من أحكام التبوراة واجمعت الأمية على صبحية (انظر: اعشقاد، تقليد، شك، ظن، الاستدلال بهذه الآية في قصاص النفس، مع ادلة أخرى .

١ - إدراك : perception

لغة: الفهم.

واصطلاحاً: حمصول صورة الشيء في الذهن مع حُكم أو بدونه.

وينقسم الإدراك إلى تصور وتصديق ، فالتصور: إدراك المفرد كإدراك صورة الشجرة في الذهن دون حكم عليها بشيء.

والتصديق : إدراك النسبة على جهة التسليم بها ، كإدراك معنى الجملة المفيدة والتسليم بمضمونها مثل : محمدٌ رسولُ | كما لو قلنا : من صحَّ طلاقًه صحَّ ظهارُه من الله.

> وينقسم الإدراك أيضا إلى جازم وغيسر مطابق للواقع وهو الاعتقاد الفاسد، والمطابق للحال التي عليها. ينقسم إلى ما نشأ عن دليل ويسمى العلم،

> > ووهم.

وما لم ينشأ عن دليل ويسمى التقليد.

علم، وهم)

٣ \_ استعمال

usage لغة : مصدر استعمل الشيء : عمل به.

واصطلاحا: إطلاق اللفظ وإرادة مسماه حقيقة أو مجازاً ، فإن استعمل فيما وضع له فهو الحقيقة، وإن استعمل في غيرما وضع له لعلاقة بينهما فهو المجاز.

وقيل: هو التكلم باللفظ بعد وضعه سواء أطلق على معناه الذي وضع له أو نقل عنه لعلاقة أو لغير علاقة ، فكلمة أسد استعملت للدلالة على الحيوان المفترس حقيقة، وعلى الرجل الشجاع مجازا.

(انظر : حقيقة ، مجان

istigrā° ٤ \_ استقراء

induction

لغة : تتبع الجزئيات.

واصطلاحا : تتبع أمور جزئية واستخلاص حكم عام يشملها هي وأمثالها.

مثاله. تتبع صلوات الفريضة في أحكامها الختلفة، ومنها أن الفريضة لا تؤدى على دابة، فيغلب على ظن الجتهد أن صلاة الوت

ليست بفريضة لأنها تؤدِّي على الدابة.

isti<sup>c</sup>māl

( ٢٦١ هـ) : هذا الظن حيجية عندنا وعند الفقهاء.

قال الفقيه الشافعي أبو القاسم الفوراني

وينقسم الاستقراء إلى: تام وناقص، فالتام: هو التتبع المكن الجزئيات ، وهو حجة بلا خلاف . والناقص تتبع بعضها ، ونتيجته ظنية، ولكن اتفقوا على وجوب الأخذ بها في العمليات الاعتقاديات .

(انظر: استنباط)

٥ \_ استنباط istinbāt

deduction

لغة : مصدر استنبط الشيء بمعنى نبطه ، أي استخرجه من مكمنه.

واصطلاحا : استخراجُ الجتهد المعاني والأحكام الشرعية من النصوص وطرق الأدلة الأخوى . ويكثر استعمال الأصوليين له في باب القياس ، حيث يصفون العلة بأنها منصوصة أو مستنبطة. فالمنصوصة ما وردت في نص صراحة ، والمستنبطة ما استنبطها

(انظر: استقراء) علة، قياس

المجتهد منه باجتهاده.

rtiqad اعتقاد iºadi belief repe

لغة: مصدر اعتقد بيقال: اعتقد فلان الأمر اعتقاداً: صدقه وعقد عليه قلبه وضميره.

واصطلاحا: الإدراك الجازم، بحيث لا يقبل المدرك الشك فيه.

وهو بذلك قسمان: اعتقاد صحيح ، وهو ما طابق الواقع ، كالإيمان بالله . واعتقاد فاسد، وهو ما خالف الواقع ، كالاعتقاد في الأوثان.

وليس ضروريا أن ينشأ الاعتقاد من دليل، بل قد ينشأ عن غير دليل . فإن طابق الواقع ونشاء عن دليل كان (علما).

> (انظر : إدراك ، شك ، ظن ، علم) ٨ ـ اقتضاء

iqtida demand

لغة : مصدر اقتضى الشيء طلبه .

اصطلاحا: طلب الشارع مطلقا ، سواء أكمان طلب فعل أم طلب ترك، وسواء أكمان على وجه الجزم أم غير الجزم. i<sup>c</sup>ādah . إعادة reperformance

لغة : التكرار ، وإرجاع الشيء إلى ما كان عليه.

واصطلاحا : فعل العبادة في وقتها القدر لها في الشرع ، مع سبق فعلها على نحو يشتـمل على خلل ، باطنى أو ظاهرى وفـقـا لذهب فاعلها .

والإعادة من الألفاظ التي توصف بها العبادة خاصة ، فلا توصف المعاملات بالإعادة ، ولابد حتى توصف العبادة بهذا الوصف أن تكون في الوقت المقدر لها شرعا، فإن وقعت خارج الوقت فهي قضاء . ولابد أن يسبقها أداء مختل فإن لم يسبقها شيء فهي الأمسر الأول بالأداء ، ودليل ذلك حديث المسيء صلاتة ، حيث قال له رسول الله على المل فالأداء الختل كعدم الأداء ، فكأن لم الطلوب بالأمسر الأول لم يحدث ، فيطالب المطلوب بالأمسر الأول لم يحدث ، فيطالب المكلف به .

(انظر: أداء ، أمر قضاء)

طلبا جازماً كالصدقة الواجبة .

كالصدقة الطلقة.

والتحريم : وهو طلب الترك طلبا جازماً كحرمة السرقة والقتل.

والكراهة: وهو طلب التبرك طلبا غيبر جازم كالنهى عن الروائح الكريهة.

(انظر: إيجاب، حكم، دلالة)

ilhām ٩ - إلهام

inspiration

لغة : ما يُلقى في روع الإنسان ، يقال : ألهمك الله الصبر.

واصطلاحا : إيقاع شيء في القلب بحيث يطمئن له المرء ، ويختص به الله ـ تعالى ـ من يشاء من عباده. والإلهام ليس بحجة عند جماهير الأصوليين والمتكلمين ، ولا تثبت به الأحكام الشرعية؛ لأنه لو ثبتت العلوم خارجي آفاقي فيصبح الاعتماد على الإلهام يوصل إلى الظن فقط. مخالفاً لظاهر قوله تعالى : ﴿ سَنُرِيهِمْ آيَاتِنَا |

وهو يشمل الوجوب : وهو طلب الفعل في الآفاقِ وفِي أَنْفُسِهِم حَتَّى يَتَبَيَّن لَهُمْ أَنُّهُ الْحَقُّ .. فصلت / ٥٣ . وقد فرق الصوفية

والندب : وهو طلب الفعل طلبا غير جازم | بين ما يقع في القلب من خاطر الخيـر فـهـو الإلهام ، وما يقع فيه من الشر فهو الوسواس. وقال الرازى في التفسير: إن بعض العلماء يعتمد الإلهام في إدراك المصلى للقبلة عند

(انظر: حجة ، حكم ، دليل ، وحي) amarāh ١٠ \_ أمارة

indication

لغة: العلامة.

اشتباهها عليه.

واصطلاحا. ما يمكن التوصل بصحيح النظر فيها إلى الظن بحكم شرعي.

وذهب جمهور الأصوليين إلى أن الأمارة قسم من أقسام الدليل ، حيث يطلق الدليل على ما يوصل إلى اليقين أو الظن ، وتطلق الأمارة على ما يوصل إلى الظن فقط ، في حين الشرعية بالإلهام لما كان للنظر معنى، ولما أذهب بعضهم إلى أن الأمسارة في مقسابلة كان في شيء من العالم دلالة ولا عبرة لأنه الدليل، حيث يطلق الدليل عندهم على ما استدلال باطنى والاستدلال بالعالم استدلال | يوصل إلى اليقين فقط، والأمارة على ما

(انظر : دليل ، ظن ، علم، قطع ، يقين)

intiqal انتقال ۱۱ـ

transition

لغة : مصدر انتقل بمعنى تحول من مكان إلى آخر .

اصطلاحا: له إطلاقان:

الأول : الانتـقـال من تقليــد مــذهـب إلى مذهب آخر .

والثانى : انتقال المتناظر من كملام إلى آخر قبل تمام الأول.

فأما الانتقال من تقليد مذهب إلى تقليد مذهب آخر فقد منعه بعضهم والراجح أنه يجوز، وأما انتقال المتناظر من كلام إلى آخر قبل تمامه ـ سواء أكمان هذا الكلام دليلا أم سؤالا أم جوابا ـ فهو ممنوع ، لأنه يؤدى إلى عدم استكمال الفكرة فلا يحصل المقصود من المناظرة.

(انظر : انقطاع ، مناظرة)

inqita' انقطاع

discontinuity of debate

لغة : مصدر انقطع ، يقال انقطع الشيء : ذهب وقته ، وانقطع الكلام : وقف فلم يمض .

واصطلاحا: عجز أحد المتناظرين عن و تصحيح قوله.

ومن ثم فإن الانقطاع يطلق على ما يشمل عجز المستدل عن نصرة دليله ، وعجز

المعترض عن نصرة ما اعترض به.
واختلفوا فيمن سئل عن مسألة فأجاب
بالدليل ، فقيل : هو انقطاع . والصحيح أنه
إن كان فيمه تنبيه على الحكم لم يكن
انقطاعا ؛ مثل إجابة الشافعي على سؤال
إسحق بن راهويه عن بيع دور مكة ، فقال
الشافعي : همل ترك لنا عقيلٌ من رباع ؟؟
فاستدل بإيراد الحديث فقط على جواز البيم ؟

حيث باع عقيل بن أبى طالب دور النبى ـ صلى الله عليه وسلم ـ إلى أهل مكة ، بعد هجرة النبى صلى الله عليه وسلم ـ منها، وقبل إسلام عقيل، فأجاز النبى صلى الله

عليه وسلم بيعه بعد الفتح.

(انظر : انتقال ، مناظرة)

ahliyyah أهلية

legal capacity

لغة : الصلاحية.

واصطلاحا: صلاحية الإنسان للحقوق

المشروعة له أو عليه . وتنقسم إلى أهلية وجوب، وأهلية أداء ، وكل منهما تنقسم إلى ناقصة وكاملة ، فالأقساء أربعة:

١ ـ أهليسة الوجسوب الناقسصية : وهي

صلاحية الإنسان لأن تكون له حقوق في حين أنه لا يجب عليه شيء ، وهذه الأهلية تكون

للجنين في بطن أمه ، فيسستسحق الإرث والوصية قبل أن تستقر حياته على الأرض.

 ۲ ماهلية الوجوب الكاملة : وهي صلاحية الإنسان لأن تكون له حقوق وعليه واجبات .
 وتثبت له من حين ولادته إلى موته ، فيرث

ويورث ، وتجب له النفقة وتجب عليه ، ويجب له في مالها الضمان ، وتجب عليه في ماله الزكاة .

٣- أهلية الأداء الناقصة : وهي صلاحية الإنسان لصدور بعض التصرفات منه دون

بعض ، وتبدأ من سن التمييز ، وهي سبع

سنين عند الجمهور ، وتكون منعدمة قبل هذه السن ، فلا تصح منه عبادة أو معاملة حينئذ،

وأهلية الأداء الناقصة تستوجب صحة العمل لا وجوبه كالصلاة مثلا.

٤- أهلية الأداء الكاملة. وهي صلاحية

المشروعة له أو عليه . وتنقسم إلى أهلية الإنسان لصدور الأفعال منه على وجه يُعتد

بها شرعا ، وتثبت للبالغ الراشد فتصح منه جـمـيع العقـود والعبـادات متى استـوفت

شروطها.

(انظر : أداء ، بلوغ)

ijab, إيجاب ١٤

obligation

لغة : مصدر أوجَبَ الشيء : جعله لازما. واصطلاحا : طلب الشارع الفعل على

وجه الحتم والإلزام، بحيث يأثم تاركه.

وهو غيسر الاقتضاء الذي يعنى مطلق الطلب ، فيشمل طلب الفعل وطلب الترك ، جازما أو غير جازم ، فهو أعم من الإيجاب بحيث يشمل الإيجاب والندب والتحريم والك اهدة.

(انظر : اقتضاء ، حكم ، دلالة الاقتضاء ،

وجوب) د۔

۱۰ ـ إيماء ima

implication

لغة : التنبيه ، والإشارة ( من مادة ومأ).

ذلك الاقتران بعيدا.

فاقطعوا أَيْديهُ مَا ٥. سورة المائدة أية ٣٨ ؟ فاقتران القطع بالسرقة يدل على أن السرقة علة للقطع إيماءً . ومن هنا قسالوا : تَر تُبُ | يُرضِعْنَ أُولاَدَهُنُ حَوْلَيْن كَاملَيْن ....) الحكم على المشتق يشير إلى علية ما منه الاشتقاق.

> أى تَو تُب القطع على كلمة السارق يفيد أن المصدر المشتق منه تلك الكلمة . وهو السرقة - هو العلة في القطع .وصور الإيماء كثيرة منها على سبيل المثال : «سها رسول الله صلى عليه وسلم فسجد، فالسهو علة السجود.

> > (انظر: علة، قياس)

tawil ١٦ ـ تأويل

لغة : الإرجاع والرد والتفسير .

interpretation

وجه يحتمله ، ولو كان مرجوحا، لدليل كان الدليل ظنيا سُمِّي عندهم بالمكروه

يقتضيه. وذلك أن الكلام قد يحتمل معنيين \_ تحريما.

واصطلاحا : اقتران حكم بوصف لو لم أو أكشر -أحدهما أظهر في ذلك اللفظ من يكن هو أو نظيره مشيرا إلى التعليل لكان | الآخير ، بسبب الوضع أو الاستعمال أو العرف ، فإذا ورد اللفظ وجب عند الأصوليين مثل قبوله تعالى. «والسَّارقُ والسَّارقَ والسَّارقَةُ حمله على ظاهره ، إلا أن يقوم دليل يصرفه عنه إلى الاحتمال الآخر.

ومستساله قسوله تعسالي : (والوالدَاتُ البقرة الآية ؛ ٢٣٣ ، فظاهرة الخبر ، ولكن يحمل على الأمر ، لأن بعض النساء لا يرضعن بالفعار.

(انظو: أمر ، احتمال ، خد ، ظاهر) ۱۷ - تحریم tahrim prohibition

لغة : الحظر والمنع والكفُّ عن الفعل. واصطلاحها: طلب الشهارع الكفُّ عن إتيان الفعل على سبيل الحتم واللزوم ، بحيث يترتب الإثم على الخالفة. والتحريم يلزم منه جعل الفعل حراما . والحرام ـ كما عرفه البيضاوي ـ ما يُذَمُّ شرعا فاعله ، ولا يطلق الحبرام عند الأحناف إلا على مباثبت واصطلاحا : صرف الكلام عن ظاهره إلى | حظره بدليل قطعي من كتاب أو سنة ، فإن والمناط: ما يعلق به الشيء.

واصطلاحا: الاجتهاد في الواقعة لمعرفة حرم الله إلا بالحق) الإسراء ٣٣ . ومثل النهي | وجهد مناط الحكم أو عدم وجوده فيها ، ولا

ومثاله: البحث فيما إذا كانت الموأة التي يرغب المكلف الزواج منها أخته في الرضاعة فتحرم عليه أو لا فتحل له.

> (انظر: حكم، علة) ١٩ - تخريج المناط

takhrij al-manat specification of cause

لغة: التخريج: الإخراج والاستنباط، والمناط: موضع التعليق، والمراد به هنا ما يعلق به الحكم.

واصطلاحا: تعيين الجشهد العلة غير المنصوصة.

ومثاله: تحريم الشارع الخمر بالآية: «إنَّمَا الْخَمْرُ والْمَيْسِرُ وَالْأَنْصِابُ والأَزْلامُ رجْسٌ مُن عَمل الشُّيْطَان فاجْتنبُوه» «المائدة ، ٩» دون كلمة التحريم، فيأتي المجتهد ويستخرج العلة ببعض الطرق المعروفة بمسالك العلة، لغة: التحقيق: الإثبات والإحكام، | ويقول: إنها الإسكار. وكتحريم البيع مع

ويكون التحريم بصيغ مختلفة، مثل لا تفعل كقوله تعالى : (ولاتقتلوا النفس التي (... وَيَنْهَى عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالمُنْكُرِ وَالبَغْيِ) خلاف بينهم في جوازه. النحل ٩٠، ومثل الوصف بالحرمة: ﴿ قُلْ إِنَّا حَرَّهُ رَبِي الْفَوَاحِشَ مَا ظَهَرَ منْها وَمَا بَطَنَ) الأعراف ٣٣ وغيرها.

> وينقسم الفعل المُحَرَّم إلى قسمين، أولهما: المحرم لذاته ويكون محرما لمعنى في الفعل لا يرتضيه الشارع كالقتل والسرقة والزنا، فكل ذلك يشتمل على مفاسد لايرضاها الله ورسوله.

> وثانيهما: المحرم لغيره، وهو الذي حرمه الشارع لمعنى يرتبط بالفعل قد يؤدى إلى مفاسد؛ كبيع السلاح في وقت الفتنة إلى أي من المتنازعين لما يجر إليه من فسساد وشر. وحكم التحريم: استحقاق العقوبة في الدنيا والآخرة بالإقدام على الفعل وإتيانه، والثواب على ترك، الفعل المحرُّم.

> > (انظر: حكم، مكروه)

١٨- تحقيق المناط tahqiq al-manat verification of cause

عنه كان هو السفير بينهما.

(انظر: تعارض)

۲۱ – تعارض ta<sup>c</sup>ārud

contradiction

لغة: مصدر تعارض الشيئان: تقايلا و اختلفا .

واصطلاحا: تقابُلُ الدليلين بحيث يدل أحدهما على خلاف ما دل عليه الآخي.

وحكمه: أنه يوجب على المجتهد محاولة الخروج من هذا التعارض؛ لأن الشريعة مينية على الاتساق وعدم التعارض، فينظر المجتهد في قسوة كل من الدليلين، ويقدم الأقسوي منهما ، فيان تساويا في القوة والعموم والخصوص بحث عن المتقدم منهما والمتأخر ويجعل المتأخر ناسخا للمتقدم، فإن لم يعلم التاريخ حاول الجمع بينهما بأن يجعل دليلا منهما لموضوع والآخر لموضوع غيره، فإن لم

ومن أمثلة التعارض الظاهري: قوله تعالى: ( و اللَّذِينِ يُسَو فَدِ نَ مِنْكُم و يَدَرُونَ أَزْوَاجِاً

التفاضل في الأصناف الديوية دون نص على علة التحريم، كقوله - صلى الله عليه وسلم - (لاتسبعوا البُرُّ بالبُّرُّ الأُ مشارٌ بمثل ،) رواه مسلم، فقال بعض المجتهدين هي كونه قوتا، وقال آخرون. كونه مطعوما، وقال آخرون. كه نه مُقدِّرا بكيل أو وزن.

(انظر: حكم، علة، مسالك العلة)

tariih ۲۰ ۲- ترجیح

preponderance

لغة: مصدر رُجُّحه: فضَّله وقوَّاه.

واصطلاحا: إثبات اقتران أحد الدليلين الظّنيين المتعارضين بما يوجب العمل وإهمال الآخر. وحكمه: وجموب العمل بالراجح وإهمال المرجوح؛ لإجماع الصحابة على ذلك - كما ذكره الآمدى ( ٦٣١هـ) ، قال: دومن فتش عن أحو الهم ونظر في وقائع اجتهادهم علم علما لايشوبه ريب أنهم كانوا يوجبون العمل بالراجح من الظنيين دون أضعفهما. ١ يكن ترك العمل بهما، وهي حالة لا تُوجد ومثاله: تقديم رواية أبي رافع. «أن رسول في الفقة الإسلامي.

الله - صلى الله عليه وسلم - تزوج ميمونة وهو حملال، على رواية ابن عمياس. «أنه تُزوجها وهو محرم، لأن أبا رافع - رضى الله | يَقرَبُّصن بأنفُسهن أَرْبَعَة أَشْهُر وعَشراً)

البقرة ٢٣٤ مع قوله تعالى (وأولاتُ الأحمال أَجِلُهُ أَن يَضِعْنَ حَمِلُهُ أَن الطلاق ( ٤ ) ، الحوامل، والثانية للحوامل؛ بحيث تنقضي عليه عمل السلف. عبدتهن بمجرد الوضع حبتي لو توفي عنها

> . او جها . (انظر: بطلان، تعارض، العقليات،

> ترجيح)

taglid ۲۲ – تقلید

imitation

لغة: وضع الشيء في العنق بحيث يحيط

واصطلاحا: هو اتباع قول الغير بلا دليل، فلا يدخل فيه اتباع قول المعصوم - صلى الله عليه وسلم - ولا الإجماع، لأنهما دليلان شرعيان.

والجمهور من العلماء يمنع التقليد في أصول الدين، أما التقليد في الأحكام الفقهية العملية فبلا يجوز للمجشهد في محل يحل له مشابعة غييره خيلافًا لما صح عنده

مكلفا بالحكم ولا قدرة له على تحصيله بنفسه من دليله ، وإن كان عليه أن يتعبر ف أدلة من والجمع بينهما يكون بأن الآية الأولى لغيم ليقلده من المجتهدين قدر الإمكان كما جرى

(انظر: اجتهاد، ظن، فتوي)

٣٧- تنقيح المناط

tangih al-manat refining of cause

لغة: التنقييخ الإصلاح والتهذيب، والمناط: مسوضع تعليق الشيء، والمرآد هنا تعليق الحكم.

واصطلاحا: تعيين العلة من بين عدة أوصاف مذكورة. ويكون ذلك عندما يقترن بالأمر، الذي أضاف الشارع الحكم إليه، أوصاف لا مدخل لها في العليَّة ، فيسقط المجتهد تلك الأوصاف ويخلص الوصف أ المناسب مما اقتون به منها.

ومثاله: قول النبي - صلى الله عليه وسلم -للأعرابي الذي أفطر بمخالطة أهله في نهار اجتهاده، لقدرته على الاستنباط استقلالا فلا رمضان: «أعتق رقبة» فإن الحكم بالإعتاق هنا منوط بأوصاف أربعة هي: إبطال صيام بوطء، دليله، ولكن يجوز للعامي التقليد لكونه في رمضان معين، من أعرابي معين - فهل كل هذه الأوصافِ معتبرة في الحكم مؤثرة فيه، الحمار والحصان خاصة، أو بن طائفة معينة الشافعية:

> العلة إبطال المسلم صيامه المفروض بالوطء خاصة.

> > (انظر: حكم، علة)

haqiqah ۲۲- حقيقة

proper sense, sensu stricto

لغة: فعيلة من الحق وهو الثابت.

واصطلاحا: اسم للفظ المستعمل فيما وضع له. والمراد بالوضع هنا جعل اللفظ بإزاء المعنى.

وأنواعها: حقيقة لغوية: وهي اللفظ المستعمل في معناه الموضوع له لغة، كالأسد في الدلالة على الحيوان المعروف.

وحقيقة شرعية: وهي اللفظ المستعمل في معناه الموضوع له شرعا، كالصلاة في العبادة المعروفة.

وحقيقة عرفية: وهي اللفظ المستعمل في | قسمان: حكم تكليفي، وحكم وضعي. معناه الموضوع له عرفا سواء كان ذلك بين

أو المراد انتهاك حرمة الشهر من أي مسلم | ويسمى عرف خاصا أو «اصطلاحا»؛ مثل بأى مفطر؟ هذا ما قاله الحنفية، وقالت مصطلحات العلوم والفنون كلها. وحكم الحقيقة ثبوت المعنى الذي وضع له اللفظ.

فالحقيقة هي الأصل في الكلام، ولايقال بالجاز إلا عند تعذر الحقيقة.

والحقيقة الشرعية مجاز لغوى حيث استعملت فيما لم يوضع له اللفظ لغة. مثال ذلك الصلاة فهي في اللغة العطف أو الدعاء، ثم استعملت في الشرع دالة على الأفعال والأقوال الخصوصة التي تبدأ بالتكسير وتنتهى بالتسليم. وهذا المعنى يطلق عليه حقيقة شرعية.

(انظر: استعمال، مجاز، وضع)

hukm ا ۲۰ حکم

injunction

لغة: القضاء.

واصطلاحا: خطاب الله المتعلق بأفعال المكلفين طلبا أو تخييرا أو وضعا؛ فهو

فأما الحكم الوضعي فهو علاقة يضعها عموم الناس ويسمى عرفا عاما كالدابة في الشارع بين أمرين، مثل: السبب، والشرط،

والمانع، والصحة، والفساد.

وأما الحكم التكليفي فقسمان أيضا:

الفعل والتسوك. ومن هنا كسانت الأحكام | للصلاة.

الشرعية التكليفية خمسة أقسام ؛ هي:

طلب الفعل طلبا جازما: وهو الفرض أو الواجب كصيام رمضان.

طلب الفعل طلباغير جازما: وهو المندوب كصلاة التطوع.

طلب التوك طلبا جازما: وهو الحرام كتوك القتل أو السرقة.

طلب التوك طلباغير جازما: وهو المكروه كتوك آكل البصل النيىء لسوء ريحه.

التَخَيير بين الترك والفعل: وهو المباح كشأن المباح من المآكل.

(انظر: حكم وضعي، سبب، شرط، صحة،

فساد، مانع)

٢٦ - دُورُ ران dawarān لغة: مصدر دار: طاف بالشيء،

واصطلاحاً: وجمود الحكم بوجود العلة

وانعدامه بانعدامها.

ويسمى: الطرد والعكس، وسماه القدماء أولهما: أن يطلب الله من عباده فعل شيء أو من الأصوليين: الجريان. ومشال ذلك قصر توكه ، سواء أكان ذلك الطلب على سبيل الصلاة في السفر ، فإن العلة هي السفر اللزوم والحتم أم على سبيل الحث والترغيب. | والحكم قصر الصلاة، فإن وجد السفر جاز والقسم الآخر: أن يخير الله عباده في القصر وإن عدم السفر عدم جواز القصر

وفي أنَّ الدوران يفيد كون الوصف المدار عليه علّة الحكم ثلاث مذاهب:

١- لايفيد العلية مطلقا، لاقطعاً ولا ظنا وهو مذهب جمهور الحنفية.

٧- يفيد العليّة ظنا، وهو مذهب جمهور الأصوليين من الشافعية والمالكية والحنابلة.

٣- يفيد العليَّة قطعاً ، وهو مذهب بعض المعتزلة.

(انظر:علة، طرد، عكس، مسالك العلة) ۲۷- رُخْصَة: rukhsah

exemption

لغة: السهولة واليسر.

واصطلاحها: حكم ثابت على خسلاف الدليل لعدر هو المشقة والحرج.

وتنقسم عند الجمهور إلى:-

بأيديكم إلى التهلكة) البقرة ١٩٥.

٧- ومندوبة: كقصر الصلاة في السفر. ٣- ومباحة: كبيع العرايا؛ وهو بيع ثمار النخيل قبل بدو صلاحها.

٤- وخلاف الأولى: كالتلفظ بكلمة الكفر عند الإكراه، مع أن الأفضل الصبر. (انظر: إباحة، اضطرار، عزيمة)

۲۸-۱کن rukn

fundamental element

لغة: أحد ألجو انب التي يستند إليها الشيء ويقوم بها.

واصطلاحا: جنزء الشيء الداخل في تكوينه الحقق لهويته، ومثاله الركعة من الصلاة، فهي جزؤها، داخلة فيها، ولا تتم الصلاة إلا باستيفائها.

وينقسم إلى قسمين:

والسجود من الصلاة.

٢- الركن الزائد: وهو ما يسقط في بعض أنواع الحكم الوضعي.

١- رخصة واجبة: كأكل الميتة للمضطر | السور من غيير تحقق ضرورة وبلا خلف في حيفظا للنفس؛ لقبوله تعمالي (ولا تلقبوا | بعض الأحبوال، مثل القبراءة عند الحنفية تسقط عن المأموم ويقوم بها الإمام.

sabab ۲۹\_سب

cause

لغة: ما يُتَوصَّل به إلى غيره واصطلاحا: وصف ظاهر منضبط يلزم من وجوده وجود الحكم ومن عدمه عدم الحكم. وهو بذلك يرادف العلة عند كيشير من الأصوليين. ويفرق بعضهم بينهما بأن العلة تطلق على وصف مناسب لشرع الحكم عنده والسبب لا يشترط فيه ذلك. ومثال السبب زوال الشمس، ورؤية الهلال، والسرقة، فمع زوال الشمس تجب صلاة الظهر، وقبل زوالها لا تجب. وعند رؤية هلال رمضان يجب البدء أفي صوم الشهر وعند عدم الرؤية لا يجب الصوم. وعند السرقة يجب قطع اليد وعند عدمها لا قطع. ومن هنا فالسبب بعضه ١- الركن الأصلي: وهو ما لا يسقط إلا | كوني لا دخل لفعل الإنسان فيه، وبعضه هو لضرورة، وإن سقط يخلفه بدل مثل الركوع من فعل المكلف. وجعل الشارع أمراً من الأمور سبب الحكم من الأحكام هو نوع من

- 444-

(انظــر: حكم، حكم وضعي، علة)

۰ ۳ ـ شرط

shart condition

لغة: إلزام الشيء أو الالتزام به . واصطلاحا: ما يلزم من عدمه عدم الشيء

ولا يلزم من وجوده وجود الشيء أو عدمه. مثاله: الوضوء شرط لصحة الصلاة، فيلزم من عدم الوضوء عدم صحة الصلاة، ولا يلزم من وجود الوضوء أن يقسوم الإنسسان إلى صلاته. بل قد يصلى وقد لا يصلى.

(انسظر: حكم، مانع)

shakk, ۳۱-شك

suspicion

لغة: الارتياب

واصطلاحا: إدراك غيير جازم متساوى الطوفين.

وحكمه أنه لا يَرفع اليقين، ولا يعمل به حتى يتم الترجيح لأحد الأمرين على الآخر. ومثاله: أن يتيقن المرء بالطهارة ويشك هل أحدث؟ فيبقى على طهارته وله أن يصلى ويطوف بالبيت.

(انسطسر: إدراك، ظن. وهم).

ṣaḥābi ٣٢ـ صحابي

companion

لغة: مشتق من الصحبة ، والصحبة مصدر صحيه فهو صاحب له.

واصطلاحا: مسلم طالت صحبته للنبى - صلى الله عليه وسلم - متّبعا له، ومات على ذلك. وحد بعضهم الطول بمن جلس مسعسه - صلى الله عليسه وسلم - السنة والسنتين أو غزا معه الغزوة والغزوتين.

وقول الصحابي: هو مذهبه في مسألة فقهية اجتهادية لا نص فيها من كتاب أو سنة أو إجماع. والجمهور على أن قول الصحابي ليس بحجة ؛ حيث إنه ليس معصوما وهو يساوى غيره في الاجتهاد، وبعضهم يرى قول الصحابي حجة ؛ لكمال آلة الاجتهاد فيه ومصاحبته النبي صلى الله عليمه وسلم وتمكنه من العربية. والأول أرجح.

(انظر: اجتهاد، حجة)

۳۳\_صحة

العمل.

validity

sihhah

لغة: السلامة وعدم الاختلال.

واصطلاحا: استتباع الغاية المقصودة من

ومعنى ذلك عند الفقهاء: «سقوط القضاء

فى العبادات، وتحقق النفوذ فى المعاملات، فمن أدى صلاة فإنها توصف بالصحة إذا

أسقطت عنه المطالبة بقضائها مرة ثانية، وذلك بأن تكون منستسملة على أركسانها وشروط صحتها، ومن عقد بيعا فإنه يوصف

بالصحة متى تم على هيئة تترتب معها عليه آثاره، من نقل ملكية المبيع إلى المشترى ونقل ملكية الثمن إلى الباثع، بحيث يتصرف كل

ومعنى الصحة عند المتكلمين موافقة الأمر في ظن المكلّف.

منهما فيما ملك تصر فأ تاماً.

وعلى ذلك فسمن صلى وهو يظن أنه متطهر ثم ظهر أنه غير متطهر فصلاته صحيحة عند المتكلمين؛ لأنها وافقت الأمر فى ظنه، وغير صحيحة عند الفقهاء لأنها لم تُسقط القيضاء غير أن الخلاف لفظى

حيث أوجب كلا الفريقين الإعادة في هذه

وإنما الخلاف في تسمية ذلك صحيحا أو غير صحيح مع الاتفاق في الحكم.

والصحة أعم من الإجزاء وهي نوع من

أنواع الحكم الوضعي:

انظر: إجــزاء، بطلان، حكم وضـعى، فساد.

şarih عريح عربيح

clear

لغة: واضح

واصطلاحا: ما ظهر المواد به ظهوراً بينا، حقيقةً كان أو مجازاً.

ويكون هذا بكشرة استعمال اللفظ في معنى معين، مثل ألفاظ: بعث، واشتريت، واكت فهي صريحة في معانيها التي شاع استعمالها فيها. وحكم الصريح تعلق الحكم بمين الكلام، أى لزوم المراد منه سواء أنواه المتكلم وأم لم بنوه، فالصريح لا يحتاج إلى

(انظر: حقيقة، كناية، مجاز)

نية.

٥٧- طن

zann, conjecture

لغة: العلم بغير يقين.

واصطلاحا: إدراك الطرف الراجح مع احتمال النقيض.

والظن يجب العمل به، وأغلب فيوع الفقه مبناها الظن، ووجوب العمل به يأتي من أنه إما أن يعمل المكلف بالأمرين المتناقضين معاً وهو محال، أو أن يترك العمل بهما معاً وهو محال أيضا، أو يعمل بالوهم المرجوح ويترك الراجح وهو ترجيح من غير مرجح وهو باطل، فوجب الاحتمال الرابع وهو أن يعمل بالطرف الراجح الذي هو الظن.

ومن قواعد الأصوليين لا عبرة بالظن الذي تبين خطأه.

فمن صلى وهو يظن أنه تطهم ثم بان له أنه كان غير متطهر ؛ يعيد تلك الصلاة.

(انظر: إدراك، صحة، شك، علم، وهم) ٣٦ عامَ <sup>c</sup>āmm

collective

لأنها تشتمل على الفصول الأربعة جميعها. واصطلاحا: اللفظ المستغرق لجميع ما

يصلح له بوضع واحد.

والعموم له صيغ منها: الجمع المُحلِّي بالألف واللام مثل المسلمين والرجال والناس.

ومنها. ألفاظ مخصوصة مشل كل، وجميع، وكافة.

ومنها. الجمع المضاف مثل تلامذتي، وأساتذتي.

وقد يرد اللفظ العام ويراد به العموم وهو الأصل في الكلام، وقسد يرد ويراد به الخصوص؛ لوجود ما يدل على ذلك ، مثل قوله تعالى: (الذين قال لهم الناس إن الناس قد جمعوا لكم فاخشوهم) آل عمران ١٧٣ و«الناس» الأولى لفظ عام أريد به نعيم بن مسسعود - رضى الله عنه - وهو خاص. و «الناس» الثانية باقية على عمومها.

وقد اختلف الأصوليون في دلالة العام هل هى قطعية ؟ والراجح أن دلالته ظنية. ومن أ أقوالهم.

الاستثناء معيار العموم؛ أي أن الجملة التي لغة: الشامل، ومنه سميت السُّنةُ عاماً، إ يمكن أن يستثنى منها تُعَدُّ من باب العموم

ربياً ٢٥ الأحقاف - عام الأنه عكد أن يقدر استثناء منها فنقول: إلا الجبال أو إلا

الأنهار.

(انظر: خاص، مطلق، مقيد)

cazimah ٣٧ - عزيمة

original injuction

لغة: مشتقة من العزم وهو القصد المؤكد.

واصطلاحا: هي الحكم الشابت بدليل شرعى خال من معارض راجح.

وتنقسم العزيمة إلى أقسام:

١- الحكم الذي لم يتغير أصلا كوجوب الصلوات الخمس.

٢- الحكم الذي تغيير إلى ما هو أصعب منه، كحرمة الاصطياد حين الإحرام، بعد أن كان مباحا قبله.

٣- الحكم الذي تغيير إلى ما هو أسهل منه لغير عذر، كجواز ترك الوضوء لصلاة ثانية لمن لم يحدث.

٤- الحكم الذي تغيير إلى ما هو أسهل منه لعذر مع عدم قيام السبب للحكم الأصلي،

فقوله تعالى عن الريح (تُدَمرُ كُلُّ شيء بأمر كاباحة ترك ثبات الواحد من المسلمين للعشرة من الكفار بعد أن كان محظورا.

(انظر: حكم، رخصة)

alāmah ۳۸\_علامة

sign

لغمة: السّمة، وما يُنصب في الطريق فیهتدی به .

واصطلاحا: ما يكون عَلَما على وجود الحكم من غير أن يتعلق به وجوب أو وجود. وقسمها أهل الأصول إلى أربعة أقسام:

١- علامة محضة: وهي التي لا يوجد فيها معنى الشرط أو العلة أو السبب بل هي مجرد دلالة على شيء يعرف بها نحو الراية وعلامات الطريق وأسماء الأشخاص.

٢- علامة بمعنى العلة. كالبيع والنكاح والقتل؛ فإنها علل شرعية لثبوت الملك، وحل الاستمتاع، والقصاص.

٣ وعلامة بمعنى الشرط، كالإحصان في باب الزنا علامة للرجم.

٤ ـ وعلامة مجازية. وهي علل الحقائق المعتبرة بدواتها ، سميت علامة مجازا. (انظر: سبب، شرط، علة)

cayn

٣٩\_عَيْن

specific case

لغة: هو من المستدرك اللغوى (الذى له أكثر من معنى)، ويراد به هنا: الشيء ذاته. واصطلاحا: أفراد واقعة بنى الشرعُ حكمها على علة قد تتعدى إلى وقائع أخرى وقد لا تتعدى. ويبحث الأصوليون في واقعة المين حتى يتبين لهم ما إذا كانت عامة تصلح لكل الوقائع المشابهة، أو خاصة لا تتعدى الواقعة الني وردت فيها.

مشال ذلك: المُصوّمِ الذى ضويسته ناقسته، فعسات، فقال دسول الله-صلى الله عليه وسلم-: ولاتُخَمَّرُوا داسه، ولا تُقربوه طِيسًا؛ فإنه يبعث يوم القيامة مليياء.

فهل يعم ذلك الحكم كل محوم مات على إحرامه أم لا؟ الراجح أنه يعم.

(انسظسر: خاص، عام)

، **٤-** فتوى fatwā

informal religious. decision.

لغة: الإبانة والإيضاح.

واصطلاحا: جواب الفقية عما يسأل عنه من المسائل.

ولابد للفقيه المفتى من إدراك حقيقة الواقع المسئول عنه أولاً، ومعرفة حكم الله في مثله ثانياً، ثم تنزيل الشاني على الأول. والفسوى

نر من معنى) ، ويراد به هنا: الشيء ذاته . واصطلاحا: أفواد واقعة بنى الشرعُ عالم قادر على هذه الأمور الشلافة جميعا: كمها على علة قد تعدى إلى وقائع أخرى إدراك الواقع وإدراك الحكم وكيفية التنزيل .

(انظر: اجتهاد، استفتاء، تقلید)
vah, کنایَة

kināyah, metonymy

لغة: أن تتكلم بشيء وتريد به غيره.

واصطلاحا: كل لفظ استتر المعنى المراد به بحسب الاستعمال ولا يفهم إلا بقرينة. مثل قول الرجل لزوجته: حَبلُك على غاربك كنايةً عن الطلاق، والكناية يعمل بها بالنية أو بدلالة الحال، فإن لم ينو الطلاق أو يدل

> عليه الحال فلا يقع الطلاق بذلك اللفظ. (انظر: صريح)

mujmal, گُومُرُل ۴۷ مُجْمُل

unspecific.

لغة: الإجمال سوق الكلام موجزا، فالمجمل هو الموجز من الكلام. واصطلاحا: ما لا يفهم المرادبه من لفظه العدمُطُلِّق: ويفتقر في ذلك إلى غيره.

ومثاله قوله تعالى (ومن قُتل مظلوماً فقد جعلنا لوليه سلطانا) ٣٣ الاسراء. فالسلطان قد يكون الأخذ بالقصاص، وقد يكون قبول أغير قيد زائد.

الدية ، وقد يكون الحبس للقاتل ، وقد يكون غير ذلك؛ فهو مجمل. وقد يكون سبب الإجمال الاشتراك / المجادلة ٣؛ فلم تقيد الرقبة بالذكورة أو

> مشال الاشتراك اللغوى قوله تعالى -(والسارق والسارقة فاقطعوا أيديهما ...) اللفظ لكل فرد من أفراده.

٢٨ المائدة، فإن اليد تطلق على الكف وتطلق على الذراع من الكتف. مشال العقل قوله | ولا دلالة له على جميع الأفواد. فالعام يشمل تعالى:

> (وآتوا حقه يوم حصاده) الأنعام ١٤١، فإن الحق ثابت لا إجمال فيه، ولكن مقداره

> > غير محدد، فيحتاج لما يبينه.

وحكم المجمل: اعتقاد أنه حق فيما هو المراد منه، والتوقف فيه إلى أن يتبين بدليل

(انظر: اشتراك، بيان، مبين)

آخر .

لغة: غير المقيد.

واصطلاحا: ما دل على حقيقة الشيء من

mutlaq

absolute

مثاله: لفظ «رقبة» في قول الله - سيحانه -: (فَسَحْرِيرُ رِقْبة من قَبْل أن يَسَماسًا)

اللغوى، وقد يكون سببه من جهة العقل. | بالإيمان مثلا فكانت من باب المطلق. والفرق بين المطلق والعام: أن العام يدل على شمول

أما المطلق فيدل على فرد شائع غير معين، الأفراد جميعا. والمطلق يصلح لأى فرد واحد من جنسه.

(انظر: عام، مقيد)

naskh ٤٤\_نسخ

abrogation

لغة: الإزالة.

واصطلاحا: بيان انتهاء حكم شرعى بدليل شرعي متأخر عنه.

انظر: بيان التبديل، تخصيص

wahm

fancy

لغة: ما دار في الخاطر.

واصطلاحا: إدراك الطرف المرجوح.

وهو من أقسام الإدراك غير الجازم: الظن،

والوهم لا يعمل به، إذ يعمد العمل به

(انظر: إدراك، شك، ظن)

ويُسمّى عند الحنفية بيان التبديل، فكرناه هنا. وأركسانه ثلاثة: الدليل الناسخ، والحكم

المنسبوخ؛ وهو الحكم الذي انقطع تعلقه | 2 عـ وهم:

بأفعال المكلفين فيما يُستقبل من الزمان، والمنسوخ عنه؛ وهوالمكلف الذي رُفع عنه ا

التكليف بالحكم المنسسوخ ووقع عليسه التكليف بالحكم الناسخ.

والنسخ واقع في الشرع، واختلف في | والشك، والوهم. وقوعه في القرآن الكريم.

والتخصيص عن قدماء الأصوليين سمى لترجيحاً من غير مرجح، وهو باطل. نسخاً، ثم اتفقوا على تعريف النسخ بما

# مصطلحات في الكيمياء والصيدلة\*

ه أعدتها أجنة الكيمياء والصيدلة بالمجمع وأقرها مؤتمر الجمع في دورته الرابعة والستين بجلسته الخامسة عشرة بتاريخ ١٩ من ذى القعدة سنة ١٤ داهد الوالق ١٨ من مارس وآذاره سنة ١٩٩٨م.

أعدت هذه المصطلحات لجنة علوم الكيمياء والصيدلة بالجمع:
أ.د. محصود حافظ إبراهيم مقرر
اً.د. أحسد مسدحت إسلام
اً.د. مـحـمـود مـخـتـارعـضــو
أ.د. مـحـمـد رشـاد الطوبي
أ.د. محمد نايل أحمد
أ.د. أحمدى عبد العزيز ياسين
أ.د. جــمــال الدين مــهــران خـبــيـر
السيد. شعبان عيسى أحمد أبو العلا
السيدة. تهاني حسنين العجاتي

#### مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

۱-کابریریت cabrerite خامة من أرسينات النيكل والكوبالت على هيئة كتل ليفية خضراء. صيغتها الكيميائية :Ni.CO)3AS2O8.8H2O ٢ ـ شجرة الكاكاو cacao

شجرة نبات الثيوبروما كاكاو يستخلص من بذورها الكاكاو.

٣- كلوريد الكاكو ديل

cacodyl chloride سائل لا لون له يغلى عند ١٠٠ أس، يعرف أيضا باسم ثنائي مشيل كلوريد الأرسنيك. صيغته الكيميائية: AsClMe2

٤-هدريد الكاكوديل

cacodyl hydride

سائل متطاير لا لون له يذوب في الكحول وفي الكلوروفوره، يعسرف أيضا باسم ثنسائى مشيل أرسين. صيفت الكيميائية: As Me H

٥-حمض الكاكو ديليك

 $. \mathrm{C_{15}}_{15}^{} \mathrm{H_{24}}$  الكيميائية: على هيئة بلورات

لا لون لها تنصهر عند ٢٠٠٠س وتذوب في الماء وفي الكحول يستعمل في التخليق العسضوى. صيغت الكيمسائية: . Me2AsO.OH

٦\_ کادالين cadalene

هدرو كربون مشتق من النفتالين وهو ٨,٣ ـ ثنائي مثيل ـ٥ ـ أيسوبروبيل نفتالين، ينتج باختزال الكادينين. صيغته الكيميائية: . C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>

٧- كادافيرين = خماسي مشيلين ثنائي الأمين

cadaverine=pentemethylene diamine سائل أميني سام ذو رائحة عفنة ينتج عن تعفن المواد البروتينية وبخاصة الحيوانية منها يغلى عند ١٧٨ س ويمكن تحضيره في المعمل بتسخين ثنائي بروميد خماسي المثيلين مع النشادر. صيغته الكيميائية:

.NH<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>NH<sub>2</sub>

cadinene

۸ ـ کادينين

سيسسكى تربين يستخلص من زيت

cacodylic acid الصنوبر يغلى عند ٢٧٥س، صيفته

## ٩ خلات الكادميه م

cadmium acetate مادة بلورية بيضاء سهلة الذوبان في الماء تستعمل في تقدير كمية الكبريت أو السلينيوم أو التلوريوم في الصلب. صيغتها الكيميائية: Cd(OOCMe)2.3H2O

### • ١- أشابات الكادميوم

#### cadmium alloys

أشابات تنتج بصهر فلز الكادميوم مع نسب مختلفة من بعض الفلزات الأخرى مثل الفضة والزنك.

# ١ ١-ملغم الكادميوم

cadmium amalgam

أشابه من الكادميوم والزئبق تستعمل في حشو الأسنان وفي صناعة بطارية الكادميوم الكف باثبة.

(انظر: ملغم amalgam).

#### ١٧- بروميد الكادميوم

cadmium bromide مادة بلورية لا لون لها تذوب في الماء وفي الكحول، تستعمل في التصوير الضوئي. صيغتها الكيميائية: Cd Br2.4H2O

١٣ ـ خلية الكادميوم cadmium cell خلية كهربائية على هيئة حرف H قطباها من البلاتين يتكون الكاثود فيها من ملغم الكادمــــــوم، والأنود من الزئبق، والإلكتير وليت فيها محلول مشبع من كبريتات الكادميوم تستعمل في قياسات الجهد الكهربائي.

١٤ - كلوريد الكادميوم

cadmium chloride

مادة بلورية لا لون لها تذوب في الماء وفي الكحول تستعمل كاشفا لقواعد البيريدين، وفي التصبوير الضبوئي، وفي الصباغة وطباعة النسيج. صيغتها الكيميائية: . Cd Cl<sub>2</sub>. 2H<sub>2</sub>O

٥١-نترات الكادميهم

cadmium nitrate

مادة بلورية تنصهر عند ٤ ٩ ٥ س، تذوب في الماء وفي الكحول، تستعمل كاشفا لفلز الزنك، وفي صناعة الزجاج والخزف لتكه يدر ألوان صفراء أو بوتقالية. صيغتها . Cd(NO<sub>3</sub>)2 : الكيميائية

١٦- طلاء بالكادميوم

cadmium plating

بعض المعدات الحديدية مشل الأسلاك أو ٧٠ قيسون اللوالب لوقايتها من التآكل.

۱۷-أحمر الكادميوم cadmium red

خسطساب أحسم يتكون من ٦٠٪ من

الكادميوم، و ١٥٪ من السلينيوم، و ٢٥٪ | ٢١ كلامينا من الكبريت، ويمكن تحسيره بخلط

كبريتيد وسلينيد الكادميوم بكبريتات ايتكون من أكسيد الزنك وكمية صغيرة من الباريوم.

١٨ـ سلينيد الكادميوم

cadmium selenide

مسحوق أحمر اللون لا يذوب في الماء يستعمل في صناعة المطاط لزيادة مقاومته

> للبوى. صيغته الكيميائية: ٥٨٥٥ . ٩ ١ ـ كبريتيد الكادميوم

cadmium sulphide

مادة توجيد إما على صبورة مستحبوق برتقالي اللون يستعمل في صنع الطلاء وفي | الرمل وكربونات البوتاسيوم وتحويله إلى صنع الألعاب النارية ، وإما على صورة مادة تزجيج .

مسحوق أصفر يستعمل في تلوين الصابون وفي تلوين الخيزف باللون الأصيف المائل

ترسيب طبقة من فلز الكادميوم على اللخضرة. صيغته الكيميائية: Cds .

caisson

صندوق محكم يستعمل في إقامة بعض الإنشاءات في مياه البحار ويتم إخلاؤه من

الماء قبل بدء العمل.

calamine

مسمحوق وردى اللون لا يذوب في الماء، أكسيد الحديديك يستعمل في علاج بعض

أمراض الجلد.

۲۲-کالافریت calaverite خامة من تلوريد الذهب تحتوى على • ٤٪

من فلز الذهب وعلى قليل من الفضة توجد في كولورادو وفي كاليفورنيا. صيغتها (Au,Ag)Te2: الكيميائية

۲۳ ـ فرن تکلیس calcar furnace

فرن خاص يستعمل في صهر خليط من

-199-

۲۲ کلسی calcareous=calcarious وصف للمادة التي تحسيري على الكالسيوم.

٥٧-ليدة كلسية

calcarious sinter

calcification

رواسب كربونات الكالسيوم التي تتكون الكيميائية: CaCO.

المحتوية على بيكربونات الكالسيوم. ٢٦\_تكليس

تصلب المادة بسبب ترسب أمسلاح الكالسيوم بها، كما يحدث في بعض صناعة الأصباغ. صيغتها الكيميائية:

> الأنسحة الحية. ۲۷ \_ کلسنة

calcination تكوين الأكاسيد بالتحميص مثل تكوين أكسيد الكالسيوم بتسخين كربونات الكالسيوم أو تكوين أكسيد الحديديك

> بتخسين كبريتات الحديدوز. ۲۸-فه سفات مکلسنة

calcined phosphate

مخضب زراعي يحضر بتحميص مسحوق الصخور الفوسفاتية مع أملاح البوتاسيوم.

۲۹ ـ كلسبوفريت calcioferrite ف سفات الحديد التي توجيد مختلطة

> ععدن الليمه نيت. ۰ ۳ ـ کلسبت

calcite معدن من كربونات الكالسيوم. صيغته

عند تبخر المياه العسرة أو المياه المعدنية [ ٣٦ - خلات الكالسيوم - أسبتات الكالسيوم

calcium acetate

مادة بلورية لا لون لها، سهلة الذوبان في اللاء، تستعمل في التخليق الكيميائي وفي

> .Ca(OOCMe)2.H2O ٣٢ ـ زرنيخات الكالسيه م

calcium arsenate

مسسحوق أبيض قليل الذوبان في الماء ، يستعمل في رش الأشجار لمكافحة بعض الآفسات الزراعية. صبغته الكسمسائسة:

. Ca<sub>3</sub>(AsO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>

٣٣-بيكبريتيت الكالسيوم

calcium bisulphite مسحوق أبيض قليل الذوبان في الماء،

المشروبات الروحية.

٣٤ ـ بروميد الكالسيوم

#### calcium bromide

مادة بلورية لا لون لها سهلة الذوبان في الماء، تستعمل مهدئا وفي عمليات التصوير الضوئي. صيغتها الكيميائية: Ca Br<sub>2</sub>.6H<sub>2</sub>O ٣٥ ـ كربونات الكالسيوم

#### calcium carbonate

مسحوق أبيض لا يذوب في الماء، يوجد طبيعيا في الكلسيت وفي الطباشير، يستعمل في صنع الطلاء وفي تحضير معجون الأسنان وأسمنت بورتلاند. صيخت الكيميائية: CaCOa .

٣٦ - كلورات الكالسيوم

#### calcium chlorate

مادة بلورية لا لون لها سهلة الذوبان في الماء وفي الكحول، تستعمل في عمليات | التحلية حيث تبلغ حلاوته قدر حلاوة التصوير الضوئي وفي صناعة الألعاب السكروز ثلاثين مرة.

يستعمل مطهراً ومانعاً للتخمر في صناعة | النارية، وفي إبادة بعض الأعشاب. صيغتها الكيميائية: Ca(ClO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.2H<sub>2</sub>O ٣٧ ـ كلوريد الكالسيوم

#### calcium chloride

مادة بلورية لا لون لها تذوب في الماء، تستعمل صورته اللأماثية في التجفيف وفي تعبيد الطرق الترابية وفي تحضير محاليل التبريد التي لاتتجمد عند تبريدها تحت الصفر المئوى، صيغتها الكيميائية: CaCl2. ٣٨ ـ سياناميد الكالسيوم

#### calcium cyanamide

مادة صلبة رمادية اللون تحضر من كربيد الكالسيوم والنتروجين، تستعمل مخصباً وفي مكافحة الأعشاب الضارة، كما تستعمل في تحضير بعض موكبات النتروجين. صيغتها الكيميائية: Ca CN<sub>2</sub>.

٣٩ ـ سيكلامات الكالسيوم

#### calcium cyclamate

مسحوق أبيض متبلور يستعمل أحياناً في

# • ٤- جلو كو نات الكالسيوم

calcium gluconate

مسحوق أبيض يذوب في الماء يستعمل في علاج نقص الكالسيوم في الإنسان والحيوان وهو ملح الكالسييوم لحميض الجلوكونيك، صيغته الكيميائية: .(C5H11O5COO)2 Ca.H2O

# ١ ٤ ـ جليسر و فو سفات الكالسيوم

calcium glycerophosphate مسحموق أبيض يلدوب في الماء، يستعمل مقوياً، صبغت الكيميائية: . Ca PO<sub>4</sub> C<sub>3</sub> H<sub>5</sub>(OH)<sub>2</sub>.2H<sub>2</sub>O ٤٢ ـ هدريد الكالسيوم

calcium hydride

مسحوق أبيض لا يذوب في الماء يستعمل في عسمليسات الاخستسزال في التسخليق الكيميائي، صيغته الكيميائية: Ca H2: 27 ـ هيبو كلوريت الكالسيوم

سموق أبيض يستعمل مظهراً وفي قصر | الكيميائية : CaH PO4 .

الألوان وإزالة الروائح، ويعسرف باسم مسحوق قيصر الألوان. صيفت . CaOCl2.XH2O: الكيميائية

ا 22 ـ ضوء الكالسيوم = ضوء الجير

calcium light= limelight ضوء أبيض ساطع يصدر من الجير عند تسخينه إلى درجة حرارة عالية.

٥٤ ـ معادن الكالسيوم

calcium minerals

مركبات الكالسيوم التي توجد طبيعيا في قشرة الأرض مثل الحجر الجيري CaCO3 والجسبس CaSO4.1/2H2O ، والفلورسسار .3Ca3 (PO4)2. CaF2 والأباتيت CaF2

٤٦ ـ فو سفات الكالسيوم

calcium phosphate

أحسد أمسلاح الكالسسيسوم لحسمض الفوسفوريك، يستعمل سماداً وفي صنع calcium hypochlorite بعض أنواع الخنزف والصيني، صيغتها

٤٧ \_فوسفيد الكالسيوم

calcium phosphide

مسحوق رمادى اللون يتحلل فى وجود الماء مكوناً غاز الفوسفين السريع الاشتعال، يستعمل فى الحرب الكيميائية. صيغته الكيميائية: Ca<sub>2</sub>P<sub>2</sub>.

4.4 ـ رصاصات الكالسيوم = بلمبات الكالسيوم المبات الكالسيوم مصحوق برتقالى أو بنى اللون لا يذوب في الماء، يستعمل عاملاً مؤكسداً وفي صناعة الألعاب النارية وفي صناعة الثقاب والزجاج. (Ca(PbO<sub>2</sub>)2 أو

٤٩ ـ كبريتات الكالسيوم

. Ca2PbO4

calcium sulphate ملح الكالسيوم لحمض الكبريتيك، وهو ثلاثة أنواع:

۱- كبريتات الكالسيوم اللامائية CaSO<sub>4</sub> مسحوق بلورى لا يذوب فى الماء، يستعمل فى التجفيف وفى أجهزة تكبيف الهواء لضبط درجة الرطوبة.

۲- الجبس Ca SO<sub>4</sub>.2H<sub>2</sub>O مسحوق

بلورى أبيض، يست عسمل في صنع الطلاء، ومادة مالئة في صناعة الورق، وفي صناعة الأسمنت لتأخير عملية الشك.

"عسجينة باريس CaSO<sub>4</sub>.1/2H<sub>2</sub>O مسحوق أبيض يتكون عند تسخين الجس إلى ٢٠ أس، ويحتوى على ٥٪ من وزنه ماءً، وهو سريع التصلد عند خلطه بالماء، يستعمل في صنع القسوالب وفي صنع بعض أنواع الحن ف.

• ٥ـ تنجستات الكالسيوم

calcium tungstate

مادة على هيئة قشور بيضاء لامعة لا تذرب في الماء، تستعمل في صنع بعض أنواع الطلاء المضيء، وفي صنع شاشات الأشعة السينية. صيغتها الكيميائية: CaWO<sub>4</sub>.

۲ ه ـ زهرة الكالنديولا = أقحران calendula = marigold

الزهيرات الشعاعية الجافة لنبات كالنديولا أوفسيناليس الذي ينتشر في

جنوب أوروبا ويزرع فى الحدائق المعتدلة وفى مصر، تحتوى الزهبسرات على زبت طيسار وكالنديولين وكاروتينات مختلفة أهمها بيتا كاروتين وهى سليف فيتامين أ، يستعمل مسحوق الزهيرات بعد خلطه بالزيت دهاناً مضاداً للالتهابات الجلدية، كما تستعمل خلاصة الزهيرات فى تلوين دهون الطعام بلون الزبد البقرى.

calor gas عاز کالور

خليط من الهددروكسربونات ينتج من هدرجة الفسحم، يعسباً في أسطوانات للاستعمال في عمليات التسخين، وتبلغ قيمته الحرارية نحو ٢١٠٠ وحدة حرارية بريطانية لكل باوند.

26 مسعر (كالوريتر) حمازيستعمل لقياس كمية الحرارة المطلقة أو المستصة عند حدوث تغيير كميائه أو فيزيقي.

٥٥ مسعر إيمرسون

calorimeter, Emerson

جهاز يستعمل لقياس القيمة الحرارية للأنواع اغتلفة من الوقود.

calotropin کالو تر و بین

مادة إستسرويدية بلورية تنصهر عند مادة إستسرويدية بلورية تنصهر عند تدوب في الماء وفي الكحسول ولا تدوب في الإثير، توجد في نبات العشار كالوتروييس بروسيرا وفي نبات إسكلبياس كوراسافيكا، لها تأثير مقو للقلب. صيغتها الكيميائية: CoaH4OOo.

٥٧ - أقراص كامدن

Campden tablets

اقراص تحتوى على ميستابيكبريسيت الصوديوم أو البوتاسيوم تعطى عند إضافتها للماء غاز ثانى أكسيد الكبريت، ويستعمل اغلول مطهار.

٥٨ - صبغة الأفيون الكافورية = إكسير الباريجوريك

camphorated tincture of opium

paregoric elixir = m-راب يحسطسر بنقع الأفسيسون وزيت الينسون وحمض الجاويك والكافور في مزيج

من الكحول والجلسرين، يستعمل مضاداً للإسهال ومهدتاً للسعال والغَثيان والمغص المعوى.

eamphor spirit الكافور

محلول بنسبة 10٪ من الكافور في الكحول، كان يستعمل سابقاً مهدئاً في حالات الهستيريا ومضاداً للتقلصات التي تصاحب الإسهال، ويستعمل الآن من الظاهر مضاداً للالتهابات ومسكناً للصداع كما يهدئ الحِكَّة الناتجة عن لسع الحشرات.

۹ ـ کانگرینیت cancrinite معدن بلوری اصفر یدخل فی ترکیب

كثير من الصخور. صيغته الكيميائية:

·Na<sub>4</sub> Al<sub>3</sub> HCSi<sub>3</sub> O<sub>15</sub>

ر به مع الكندليلا candelilla wax المحتمد أصفر بنى اللون يضصل من سطح نبات الكندليلا بالمكسيك، يستعمل في صنع الشموع والورنيشات ومواد التلميع وفي دباغة الجلود وفي طب الأسنان.

cane sugar سكر القصب ٦٣ - الكر القرية (sucrose)

canfieldite عــــ انفلديت عــــ عــــ انفطة خامة نادرة تتكون من كبريتيد الفضة والقصدير. صيغتها الكيميائية: Ag\_SNS محــــا الخشيش.

القمم الزهرية الأنثوية لأوراق نبات القنب الهندي ويحضر منها نوع من المخدرات.

۲۲۔فحم شمعی

cannel coal = candle coal نوع من الفحم البتيومينى يتميز بصلابته، يشتعل بلهب مضىء مثل لهب الشمع.

۹۷ ـ كانونيت ۹۷ ـ مانونيت مادة متفجرة شديدة الانفجار تتكون من خليط من النعروسليولوز والنعروجليسرين.

#### ٦٨ \_ الصبغة المقننة

canonical formula صيخة تمثل أكبر قدر من خواص الجزىء ومثالها صيغة كيكيول للبنزين.

٦٩ \_ كانثرين cantharene

سائل لا لون له يغلي عند ١٣٥ س وهو | C7H15COOH. ثنائي هدرو \_ أورثو \_ زايلين. صييخته الكيميائية: C<sub>8</sub>H<sub>12</sub> ·

٧ - كاوتشوك (مطاط)

caoutchouc كلمة أجنبية من أمريكا الجنوبية تعنى المطاط الطبيعي.

٧١ ـ ماصة شعرية

capillary pipette

ماصة ذات تدريج دقيق لقيباس أجزاء المليك .

٧٧ - كبريلات ·C<sub>40</sub>H<sub>58</sub> O<sub>3</sub> | caprylate كل ملح أو إستسر من أملاح أو إسترات ا٧٦ - الشطة

> حمض الكبسريليك، يحسسوي على الشق · C7H15COO- User

٧٣ - حمض الكبريليك

caprylic acid حمض دهني يوجد في زيت جوز الهند، يستعمل في صنع العطور وفي مكافحة الفطريات. صيخته الكيمياثية:

۷٤ - كابسايسين capsaicine قلواني بلوري يحسن من ثمار الشطة ينصهر عند ٢٥س، يذوب في المذيبات العنضوية، ولا يذوب في الماء، يستعمل في دهانات تقوية الشعر. صيغته الكيميائية: ·C19H27NO3

٧٥ ـ كابسنتين capsanthin الصبخة الحمراء للفلفل الأحمر

Capsicum annuum وهي من مجموعة الكاروتينويدات. صيغتها الكيممائية:

الشمار الكاملة النمو الجافة لنبات

capsicum

كابسيكوم فروتيسينس وكابسيكوم منيموم

تحسب ي على المادة الحب يفية كيابسيايسين، تستعمل مسضاداً لتسهيج الجلد

·(counterirritant)

۷۷ \_ کراکولیت caracolite خامة على صورة ملح مزدوج من أوكسي

كلوريد الرصاص وكب يتات الصوديوم. توجد على صورة بلورات لا لون لها. صيغتها الكيميائية: PbOHCl.Na2SO4

caramel ۷۸ ـ کر املة

مادة بنية اللون طيبة الرائحة تتكون عند تسلخين السكر إلى ٢٠٠ أس مع وجود بعض أملاح النشادر، تستعمل منكهة لبعض الأطعمة.

٧٩ ـ كراملا caramela سكر محروق يستعمل في صنع بعض أنواع الحلوى، ويطلق المصطلح أيضاً على قطع الحلوى الصغيرة المصنوعة من السكر NH2.COOH

واللبن والزبد.

٠ ٨ \_ قير اط carat ١ ـ وحدة وزن للألماس ولسعض الأحجاز الكبريمة الأخسري تسساوي ٢٠٥,٣ من

المليجرام.

٢- نسبة مئوية تدل على نقاء الذهب، ويعتبر الذهب النقى مساوياً ٢٤ قيراطاً.

٨١ ـ الكراوية caraway الشمار الكاملة النمو لنبات كاروم كارفي.

تحتوى على حوالي ٥٪ من زيت طيار مع قليل من زيت دهني، تستعمل منكهة للطعام ويستعمل زيتها الطيار طارداً للغازات ومهدئاً للأطفال.

۸۲ - کربامات carbamate

كل ملح من أملاح حمض الكرباميك. ۸۳ - حمض کر بامیك

carbamic acid

حمض أميني ترتبط فيه مجموعة الأمين مباشرة بمجموعة الكربوكسيل وهو يعرف فقط على هيئة أملاحه. صيغته الكيميائية:

۸٤ ـ حمض کر بانیلیك

carbanilic acid مسشق الفنيل من حمض الكرباميك.

سيغته الكيميائية: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH-COOH

carbinol ۹۰ ـ کربینول

١- اسم يطلق على الكحسول المسيلي

·CH<sub>3</sub>OH

- CH2OH على الشق على - ٢- اسم يطلق على الشق الموجود بكل الكحولات الأليفاتية الأولية في محلول كربونات الصوديوم، يستعمل في | فيطلق على الكحول الإثيلي McCH2OII

۹۱ - کر بو هدراتات

carbohydrates

مركبات عضوية تتكون جزيئاتها من أ ذرات الكربون والهدروجين والأكسبجين، تتخلق في أوراق النباتات وإليها ينتمي كل من السكر والنشا والسليولوز. صيختها . C<sub>x</sub>(H<sub>2</sub>O)<sub>y</sub> : الكيميائية

۹۲ ـ کربو کیلاز carbokylase إنزيم يوجد في الخميرة يحول مجموعة الكربوكسيل إلى ثاني أكسيد الكربون.

٩٣ - أصباغ كربولان

carbolan dves

أصباغ مخلقة يحتوى جزيؤها الآروماتي

۸۵ ـ کربانيون carbanion أيون عضوى تحمل فيه ذرة الكربون شحنة سالبة ، ومن أمثلته CH-.

٨٦ - كربارسون carbarsone مسحوق أبيض لا يذوب في الماء، ويذوب قتل طفيليات الإنتاميبا، وهو مشتق من مثلا اسم مثيل كربينول. حمض الأرسونيك. صيغته الكيميائية:

·C7H0N2O4As

٨٧ ـ حمض الكربازيك

carbazic acid

حمض أمينو كرباميك، ويطلق عليه أحياناً اسم حمض هدرازينو فورميك. صيغته الكيميائية: NH2.NH.COOH

۸۸ ـ کربازید carbazide كل مسركب يحتسوي على الشق الثنائي -NH NH.CO NH.NH- التكافؤ ۸۹ ـ سیمی کربازید

carbazide, semi-

(انظر: semicarbazide)

على سلسلة طويلة من هدروك بون مشل ٧٧ - الك به نات

أملاح حمض الكربونيك وتتميز بوجود

ر انظر : carbonic acid).

۹۸ ـ سناج = أسود الكربون

carbon black

carbonates

مسحوق الكربون الناعم الذي يتكون عند إحراق مادة عضوية إحراقاً غير تام في وجود قليل من الأكسجين.

99 - سلاسل الكربون

carbon chains

ذرات الكربون المرتبط بعضها ببعض على صورة سلاسل في المركبات العضوية.

١٠٠ مر كبات الكربون

carbon compounds

الم كسيات التي تتكون باتحاد ذرات الكربون بعيضها بيعض أو بيعض ذرات العناصم الأخرى، وتعرف كللك باسم المركبات العضوية.

C<sub>10</sub>H<sub>25</sub> الأمر الذي يجعل الصبغ عَزُوفاً عن الماء وبالتالي لا يمكن إزالته من النسيج | الشق الثنائي التكافؤ = CO3. عند غسله بالماء ، بعكس أصباغ الآزو التي يمكن إزالتها بالماء، تستعمل صبغاً للأقمشة. earbolfuchsin کے ہولفو کسین محلول يتكون من خمسة أجهزاء من الفوكسين و ٢٥ جزءاً من الفينول وخمسين جـزءاً من الكحـول و ٥٠٠ جـزء من الماء، يستعمل في صبغ الشرائح الجهرية.

> ه ۹ \_ کر بول زایلین carbolxylene مسحلول يتكون بمزج ثلاثة أجسزاء من الزايلين مع جزء واحد من الفينول ، يستعمل في صبغ الشرائح المجهرية.

> > ٩٦ ـ بنفسجي الكربو مثيل

carbomethyl violet

محلول يتكون بمزج ١٠ أجزاء من محلول بنفسجي المثيل في الكحول مع ٩٠ حزءاً من محلول ٥٪ من الفينول في الماء، يستعمل في صبغ الشوائح المجهوية.

١٠١ ـ دورة الكربون

فيها الكربون من البيئة إلى الكائنات الحية عن طريق التخليق الضوثي في النباتات.

١٠٢ ـ ثاني كبريتيد الكربون

carbon disulphide

سائل شفاف لا لون له ضارب للصفرة منذيباً للمطاط وفي صنع الحبوير الصناعي إلى كوك.

وفي تحضير رباعي كلوريد الكربون وأيضا في صناعة بعض المبيدات الحشرية. صيغته الكيميائية: CS<sub>2</sub>.

١٠٣ ـ حمض الكربونيك

carbinic acid

حمض لا يوجد حراً وينتج من إذابة غاز الغازات والقطران و فحم الكوك.

الكيميائية: H<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>

۱۰۶ - کربونیت carbonite

٧٧ - ٣٠٪ من النتروجليسرين و ٢٤ - ٣٠٪

carbon cycle من نتي ات الصوديوم و ٣٧ - ٤٤٪ من

الدورة التي ينتقل فيها عنصر الكربون من الدقيق.

الكائنات الحية إلى البيئة الخيطة بها ثم يعود | ١٠٥ - أيون كربونيوم

carbonium ion

أيون عضوي تحمل فيه ذرة الكربون شحنة

موجية، ويومز له بالومز العام + p.

١٠٦\_تفحيم carbonization تسخين المادة العبضوية إلى درجة حرارة كريه الرائحة سام سريع الالتهاب، يستعمل | عالية في معزل عن الهواء مثل تفحيم المازوت

(انظر : کربنة carburization)

أ ١٠٧ ـ التفحيم بالحرارة العالية

carbonization, high temperature تسخين الفحم بمعزل عن الهواء عند درجة حسرارة ١٠٠٠ ـ ١٣٠٠ س للحسول على

ثاني أكسيد الكربون في الماء. صيغت ١٠٨ - التفحيم بالحرارة المنخفضة

carbonization, low temperature تسخين الفحم بمعزل عن الهواء عند درجة مادة شديدة الانفجار تتكون من خليط من حرارة ٥٠٠ ـ ٧٠٠ س للحصول على غاز الفحم وبعض الهدروكربونات من البنتان إلى تسخين زيت التشحيم في إناء مقفل عند الأوكتان.

١٠٩ ـ أول أكسيد الكريون

carbon monoxide

غاز سام لا لون له يشتعل بلهب أزرق متحولا إلى ثاني أكسيد الكربون، ويتكون | أمثلتها كربونيا النيكل Ni(CO)4. عند إحراق الكربون في حييز محدود من الأكسجين، صيغته الكيميائية: ٥٠.

> ۱۱۰ ـ ورق الكربون carbon paper نوع من الورق ترسب على سطحـه طبـقـة مطابقة للأصل سواء من الكتابة أو الرسم. ١١١ ـ الطباعة بالكريون

carbon process

إحدى طرق الطباعة الفوتوغرافية على ورق مغطى بطبقة من الجيلاتين الحساس المحتوى على مسحوق الكربون.

١١٢ ـ متبقّى الكربون

carbon residue

درجة حرارة معينة.

carbonyles ۱۱۳ ـ کربونیلات مجموعة من المركبات التي تتكون باتحاد أول أكسيد الكربون مع الفلزات فقط ومن

ا ١١٤ ـ مجموعة الكربونيل

carbonyl group

مجموعة ثنائية التكافؤ تتكون من ذرة من الكربون وذرة من الأكسبجين وتوجد هذه رقيقة جداً من الكربون، يستعمل في عمل نسخ الخمم عة في الكيت ونات والألدهيدات. صيغتها الكيميائية: CO.

۱۱۰ ـ کربورندم

carborundum

اسم تجارى يطلق على كربيد السليكون وهو مادة عالية الصلادة يستعمل في الصقل والسنن والشحذ.

carboxylation کُرْبُکُسَلَة ۱۱۷ عملية إدخال مجموعة النسبة المدوية للكربون الذي يتخلف عند كربوكسيل (COOH-) في جزيء ما.

١١٨ ـ مجموعة الكربوكسيل

carboxyl group

مجموعة أحادية التكافؤ تتكون من مجموعة كربونيل مشصلة بجموعة هدروكسيل، توجد فى الأحماض العضوية.

صيغتها الكيميائية:-COOH-

١١٩ ـ جمدانة = دمجانة

carboy = demijohn

قارورة كبيرة من الزجاج السميك تغلف من الخارج عادة بالبلاستيك أو بالقش الحمايتها ، تستعمل في حفظ الأحماض وغيرها .

carburetter کاربوراتیر ۱۲۰

جهاز متصل بمحرك الاحتراق الداخلي يقوم بخلط وضبط نسبة كل من الهواء والوقود الداخله إلى إسطوانات الاحتراق.

carburite کربوریت

خليط من كميات متساوية من الكربون و الحديد، يستعمل لإضافة النسبة المطلوبة من الكربون في تقسير الصلب في الفرن

الكهربائي.

carburization کربنة

إذابة الكربون في الفلزات المسهورة والجامدة كلما في حالة الصلب، ويمكن تسخين الفلز في بيئة غنية بالكربون أو في تبار من أحد الهدروكربونات.

١٢٣ ـ مولد السرطان = مُسَرُّطِن

carcinogen

كل مادة أو كل عامل يسبب السرطان.

١٢٤ - زيت الهيل - زيت الحبهان

cardamom oil

الزيت الطبّ الخضر من بذور الهيل بالتقطير بالبخار وهو سائل أصفر ناصل ذو راتحة الهيل يحتوى واتحة الهيل يحتوى على كحول تربينول حر وإستر حمض الخليك وعلى سنيول وبعض الهدروكربونات الختلفة؛ يستعمل منكها وطارداً للغازات.

١٢٥ ـ حبهان = حب الهال

cardamom seeds

البذور الجافة الكاملة النمو لنبات أليتاريا كسردامسومسوم ومسواطنه الهند وسسيسلان وجواتيمالا تحتوى البذور على زيت طيار | و ٢٠سم من الفورمالين ( ٤٠٪) و ٢٠سم للغازات.

١٢٦ ـ جليكه سيدات قلبية

cardiac glycosides

مواد جليكو سيدية لها تأثير مقو للقلب وهي عادة إستير ويدية التركيب.

Carlsbad salt عادلسياد ١٢٧ ملح كادلسياد الأملاح الناتجة من تبخير مياه ينابيع كارلسياد بألمانيا روكذلك من كارلو فيفاري بتشيكوسلوفاكيا).

١٢٨ ـ ملح كارلسياد الاصطناعي

Carlsbad salt, artificial

مزيج من أملاح كبريتات البوتاسيوم وكلوريد الصوديوم وبيكربونات الصوديوم وكبريتات الصوديوم بنسبة ١ : ٢٢: ١٨: ٩: يستعمل شربة مسهلة.

1 ٢٩ ـ محلول كادل

Carl's solution محلول يستعمل في حفظ عينات الحشرات يتكون من ١٧٠ سم٣ من الكحول (٩٥٪)

بنسبة ٢ ـ ٨٪ تستعمل منكها للطعام وطارداً من حمض الخليك الثلجي، و ٢٨٠ سم من الماء.

١٣٠ \_ كارمين البورق

carmine, borax

صبغ قلوى من الكارمين يحتوى على نسبة من البورق، يستعمل في صبغ نواة الخلية تمهيداً لدراستها مجهريا.

١٣١ ـ حمض الكرمينك

carminic acid

صبغ أنشر اكينوني بلورى أحمر ينصهر عند ١٣٦ س، سيهل الذوبان في الماء، يستعمل في الكشف عن الزلال والمواد البيولوجية ، صيخته الكيميائية :  $\cdot C_{22}H_{20}O_{13}$ 

۱۳۲ ـ کر منیت carminite

خامة من خامات الرصاص تحتوى على فوسفات وأرسينات وفنادات الرصاص.

carnallite ۱۳۳ - کونالیت

خامة من كلوريد البوتاسيوم والمغنسيوم

توجد في ألمانيا. صيغتها الكيميائية: ·KCl.MgCl2.6H2O

۱۳٤ - كرنوتيت carnotite

معدن مستع من فنادات اليدورانيدوم والبوتاسيوم.

١٣٥ ـ شمع كرنوبا

carnuba wax

نوع من الشمع يقصل من أوراق نخسيل الكونوبا بالبرازيل، يوجد على هيئة كتل صفراء مائلة للاخضرار، ينصهر عند ٨٣ ـ ٨٨ س ويتكون أساساً من سيب وتات المريسيل، ويستعمل في صنع الورنيشات الجيدة، وكان يستعمل في صنع أسطوانات الحاكي.

١٣٦ - حسمض كسارو = حسمض فسوق أحادي الكبر بتبك

caro acid = permonosulphuric acid سائل کثیف یحتوی علی نسب متساویة من كل من حمض الكارو H2SO5 وحمض الكبريتيك H2SO4، يطلق غاز الأكسجين | الحمراء المنتشرة في شمال الأطلنطي وبخاصة

في درجة حرارة الغرفة لذلك يحفظ في مكان بارد وجاف، يحضر في المعمل بتقليب فوق كبريتات البوتاسيوم مع حمض الكبريتيك ثم إضافة كبريتات البوتاسيوم، يستعمل في تحضير الأصباغ والجلايكول من الأوليفينات واللاكسة ونات والإسترات من الكيت ونات ويستعمل مانعا لكرمشة وانكماش الأقمشة الصوفية ، صيغته الكيميائية :H2SO5.

carollite ١٣٧ ـ كاروليت معدن نادر من كبريتيد النحاس والكوبالت. صيغته الكيميائية: Co2CuS4

۱۳۸ - کارو تینو بدات

carotenoids

مجموعة من المركبات تتميز بوجود تتابع من الروابط الثنائية في جزيئاتها، وهي توجد في أنسبجة الكائنات الحية، ومن أمثلتها بيتاكاروتين وفيتامين أ.

۱۳۹ ـ كراجين = كراجينان

carragheen = carrageenan جلاكسان يحضر من بعض الطحالب في الزيوت ولا في المذيبات العسسوية، | C10H14O.

يستعمل مستحليا ومغلظاً للسوائل والأطعمة ٢٤٣ .. تصليد بالتغليف وملطفاً للأمعاء.

، ٤٠ \_ كاشف كار \_ برايس

Carr - Price reagent

الكلوروفي وميل خشبي الكاروتينات ويستعمل في الكشف عنها وفي التقدير اللوني لفيتامين "أ".

١٤١ - ورق الخرطوش

cartridge paper

نوع من الورق شديد الاحتمال يستعمل انهيار جدرانها كما في آبار البترول. في صنع أظرف خرطوش البنادق كما يطلق ا ١٤٦ \_ كاشما

> الاسم على نوع من الورق الخام المستعمل في أ الطباعة بطريقة الأوفست.

١٤٢ ـ كرفون carvone

المادة الفعالة في زيت الكراوية الطيار ملين مثل نبات السنا.

طحلب كوندروس كريسبوس وهو يذوب وتوجد بنسبة ٥٠ ـ ٠٠٪ وهي سائل يغلى تماماً في الماء الساخن، ومحاليله المخففة عند ٧٣٠س، تستعمل منكهة وطاردة تتبحول إلى هلام عند إضافة أيونات عزوفة | للغيازات وفي المشروبات المهدئة للأطفيال عن الماء مثل البوتاسيوم والنشادر ولا يذوب | ومعطرة للصابون. صيغتها الكيميائية:

case hardening

cask

إكساب سطح الصلب الفقير الكربون طبقة من الكربون والنيتروجين أو من أحدهما

محلول ثلاثي كلوريد الأنتيمون في الإمكان تصليد السطح.

وعاء كبير من الخشب، يستعمل في حفظ السوائل.

casing ٥٤٥ ـ تسطين

تبطين البئر بأنابيب خاصة من الصلب لمنع

cassia

١- كل نيات من جنس الكاشيا (الفصيلة القرنيسة) - تحسوى أوراق وقرون بعض هذه النباتات على مواد انشراكينونية لها تأثير

٧- نبات سيناموموم كاشيا (الفصيلة الغارية) ويستعمل قشر السيقان تابلاً ومنبهاً ويسمى بالقرفة ويستخرج منه زيت القرفة. cassterite ۱٤۷ - كاسترىت خامة من ثاني أكسيد القصدير، وهي

الخامة الأساسية لتحضير القصدين صبغتها الكيميائية: Sn O2.

١٤٨ - حديد الزهر = حديد الصب cast iron

نوع من الحسديد الغنى بالكربون

وأجسام المكنات. 1 ٤٩ - حفز سلبي

catalysis, negative

تقليل سرعة التفاعل في وجود حافز ، مثل إضافة المانيتول لتأخير أكسدة الفوسفور.

catalysis, auto- حفز ذاتي،

زيادة سرعة التفاعل بواسطة إحدى المواد المتفاعلة ، أو الناتجة في التفاعل.

ا ١٥١ ـ حفز غير متجانس

catalysis, heterogeneous زيادة سرعة التفاعل الكيميائي بحافز يختلف في طبيعته عن طبيعة المواد المتفاعلة، مثل استعمال حافز جامد في خليط من الغاذات.

١٥٢ ـ حفز متجانس

catalysis, homogeneous

زيادة سرعة التفاعل الكيميائي بحاف والسيليكون والمنجنيز قبصيف ويشكل ايشبه في طبيعته المواد الداخلة في التفاعل، بالصب فقط، يتحمل الضغط، ذو صلادة | مشل استعمال حافز ماثل في خليط من عالية وخمد للاهتزازات، يصنع منه فرش | السوائل، أو استعمال حافز جامد مع مواد متفاعلة جامدة.

١٥٣ - حفز ضوئي = حفز كيميائي ضوئي catalysis, photo = photochemical catalysis زيادة سرعة التفاعل بواسطة الضوء، مثل زيادة سرعة إضافة البروم إلى الروابط الثنائية في الضوء المياشر.

catalytic agent ١٥٤ - عامل حفز (انظر: catalyst)

١٥٥ \_ هجرة الأيونات (كتافورسيس)

cataphoresis = kataphoresis تحرك الأيونات في الحاليل نحو الأقطاب الكهربائية الخالفة لها في الشحنة. cataplasm = poultice البخة

عجينة من مواد مختارة توضع على الورم أو على موضع الالتهاب والألم لإزالة أسباب الإصابة.

cation

١٥٧ ـ كاتيون

اسم يطلق على الأيون الموجب الشحنة الذي يهاجر إلى الكاثود في الخليسة الكهربائية.

١٥٨ ـ ممر ضيق cat walk

ممشى ضيق حول قمة برج حفر أو على جانبي معبر.

۹ ۵ ۱ - رماد قلوی (کاو)

خليط من كربونات الصوديوم Na2CO3 ( ١٧٩٨) .

ومن هدروكسيد الصوديوم يحتوي على ١٥ ـ 0 ٤ // من الهدرو كسيد ، يستعمل في تنقية الماء وإزالة عسسره، وفي دباغسة الجلود ومسواد التنظيف.

١٦٠ ـ بوتاسا كاوية - هدروكسيد البوتاسيوم KOH

caustic potash = potassium hydroxide

(انظر: potassium hydroxide)

celestine ۱۲۸ ـ سلستين

معدن من كبريتات الأسترنشيوم يوجد في الصخور الرسوبية. صيخته الكيميائية: Sr SO4.

cell,galvanic خلية جلفانية خلية كهربائية تتحول فيها الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية، مثال ذلك أن يكه ن فيها القطب الموجب من الكربون والقطب السالب من الخارصين والإلكتروليت حمض الكبريتيك، وينسب الاسم إلى العالم caustic ash الفيريائي الإيطالي «لويجي جلفاني»

#### ١٧٠ ـ خلية لاكلنشيه

#### cell, Leclanché

خلية كهر بائية قطياها من الزنك كلوريد الأمونيوم، قوتها الدافعة ٥,٥ فولت ال١٧٤٤ .

وينسب اسمها إلى العالم (الكلنشية) ١٧٥ مثوي .(1441)

١٧١ ـ سلّوبيوز cellobiose مادة بيضاء تنصهر عند ٢٢٥ش، تذوب

في الماء وتنتج في أثناء تحليل السليولوز تحليلاً مائياً، وهي سكر ثنائي من جزيئين من

الجلوكوز. صيختها الكيميائية:

١٧٢ \_ سلبه لاز cellulase

 $.C_{12}H_{22}O_{11}$ 

النباتية.

إنزيم يحلل السليب لوز والسكريدات المتعددة الشابهة للسليِّولوز، يستعمل في الصناعة التخميرية وفي استخلاص الزيوت

١٧٣ ـ سلز يان celsian

خسامسة مسن سليكسات البساريوم والألومنيوم. صيغتها الكيميائية:

·BaAl<sub>2</sub>O<sub>3</sub> - 2SiO<sub>2</sub>

# ١٧٤ ـ ترمومتر سلزيوس

#### celsius thermometer

الته مومتر المدوى، وينسب إلى مبتكره والكربون والالكت وليت فسها من محلول أالفلكس السبويدي «سلزيوس» (١٧٠١ -

centigrade كل ما كان مقسما إلى مئة قسم مثل

درجات الحوارة المئوية.

١٧٦ ـ سنتجرام centigram وحدة من وحدات الوزن تساوي جزءاً من

مئة جزء من الجرام.

۱۷۷ ـ سنتيلتر centiliter جزء من مئة جزء من اللتر (أو ١٠٠١)

من اللتر).

مئة جزء من المتر.

۱۷۸ ـ سنتيمتر centimeter وحدة من وحدات الطول تساوى جزءاً من

١٧٩ - القوة الطاردة المركسزية - القوة centrifugal force االنابذة

ميل جسسم يدور حول مركز دائرة للانطلاق متباعداً عن هذا المركز.

۱۸۰ ـ آلة الطرد المركزى

centrifuge

آلة تدور بسرعة كبيرة حول مركز ثابت، تستعمل قوة الطرد المركزى الناتجة من دورانها في فصل المواد التي تكون مكوناتها مختلفة الكثافة.

۱۸۱ ـ القوة الجاذبة المركزية = القوة الجابذة centripetal force

القوة التى تؤثر فى جسم يدور حول مركز دائرة فتجذبه نحو هذا المركز .

cephaeline سيفالين ١٨٢

١٨٣ ـ كفالين = سيفالين

cephalin

واحد من مجموعة الدهنيات الفوسفورية

التى توجد فى أدمغة كل الحيوانات وأنسجتها العصبية تتكون من إستسرات حمض جليسروفوسفوريك مع أحماض دهنية وإيشانولامين، وأفراد هذه المجموعة صفراء اللون غير متبلورة لا تذوب فى الماء ولا فى الأسيسون، تذوب فى الكلوروفورم وفى الإنس، قليلة الذوبان فى الكعول تستعمل لوقف النزف (مُرِقِّقَةً). الصيغة الكيميائية: CH2OR CHOR

CH<sub>2</sub>O-P - CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>

١٨٤ ـ سيفالوسبورين "جـ"

cephalosporin "c"

مسضاد حيوى ينتج مع البنسلين أثناء تخمير نوع من السيفالوربوريوم المأخوذ من ماء البحر بالقرب من مخرج مياه الصرف الصحى، وقد اكتشف لأول مرة في شواطئ سردينيا، يستعمل مضاداً حيوياً. صيغته الكيميائية: C<sub>Ic</sub>H<sub>21</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>S.

دحزف (سيراميك) ١٨٥ - خزف (سيراميك) نرع من الطُف الإخروق تصنع منه بعض الأدوات الجامدة الصلدة التي تتحمل الحرارة.

١٩٠ ـ أكسيد السيريوم

ceric oxide

مسحوق أصفر ينصهر عند ٩٥ د س، لا يذوب في الماء ويذوب في حمض الكبريتيك المركز، يستعمل في صنع أنواع من الخزف،

وفى صنع الشبكة المضيئة لبعض أنواع المصابيح الحوارية. صيغته الكيميائية: CeO2.

١٩١ ـ كبريتات السيريوم

ceric sulfate

مادة بلورية تلوب في الماء، تستعمل في الكيمياء التحليلية للكشف عن أيونات

Ce(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>.4H<sub>2</sub>O

cerite ۱۹۲ مریت

خامة نادرة الوجود لونها وردى، كان

يحضر منها فلز السيريوم.

۱۹۳ - سیرمت

مادة خزفية فلزية شديدة المقاومة للحرارة تحضر بخلط أحد الفلزات مع الخزف، وتصنع ۱۸٦ حبر الخزف ceramic ink

خليط من جرة من كربونات العسوديوم وجرزء من السورق وجرزأين من الليـشارج وجزأين من أحد أملاح الكوبالت، يكتب به

على الخزف بعد خلطه بقليل من الزيت، ثم يحرق.

۱۸۷ ـ سرارجریت

ميائية :Ag Cl

-سريبروسيد cerebroside

٨

منها بعض أجزاء المفاعلات النووية | الكيميائية:Sb2O4.

ومحركات الصواريخ.

البلاد.

certified milk ۱۹۶ ـ لن معتمد لبن يتم إنتاجه طبقا للقواعد الصحية الصادرة من الجهات الخمصة بالصحة في

ceruse ١٩٥ \_ شمع الرصاص

اسم يطلق على خليط شمعى الملمس من هدروكسيد الرصاص وكربونات الرصاص، يستعمل في الرسم، وفي تحضير بعض مستحضرات التجميل، ويعرف كذلك باسم أبيض الرصاص. صيدخت .Pb (OH)2.Pb(CO3): الكيميائية

cerusite ١٩٦ \_ سير و سيت

معدن من كربونات الرصاص المتبلورة، وقد يوجد على هيئة ألياف لامعة ، وهو خامة | الكيميائية: Cs<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>. رئيسية من خامات الرصاص. صيغته

۱۹۷ ـ سرفانتیت

الكيميائية:PbCO3

بأكسدة كبريتيد الأنتيمون. صيغتها | صيغته الكيميائية: C<sub>16</sub>H<sub>34</sub>.

cesium 137 ۱۹۸ ـ سيزيوم ۱۳۷ نظير مشع لفلز السينزيوم وزنه الذرى | ١٣٧ ، وعمر النصف له ٣٠ عاماً.

١٩٩ ـ بروميد السيزيوم

cesium bromide

مادة بلورية لا لون لها تذوب في الماء، نست ما مهداناً. صيفتها الكيميائية: CsBr

٠٠٠ \_ كربونات السيزيوم

cesium carbonate

مادة بلورية لا لون لها مسهلة الذوبان في الماء، تستعمل في عمليات التخمير، وفي صنع بعض أنواع المياه الغازية. صيغتها

cetane ۲۰۱\_سیتان

هدروكسربون زيتي القسوام وهو من عسائلة cervantite | البارافينات يضاف أحياناً إلى زيت الديزل خامة من رابع أكسيد الأنتيمون تتكون | لتحسين خواصه، وإليه ينسب رقم السيتان.

۲۰۲ ـ رقم السيتان ۲۰۲ ـ رقم السيتان فى وقود الديزل النسبة الحجمية للسيتان فى وقود الديزل لتحسين خواصه وأدائه، ويعتبر أداء زيت الديزل وحده صفراً وأداء السيتان ۲۱۰ .

۲۰۳ ـ شابازیت = کابازایت

chabazite

نوع من الزيوليت يصنع بتأثير الماء فى الأسمنت. صيغته الكيميائية: Ca Al2 Si4 O12.6H2O.

۲۰۶ ـ تفاعل متسلسل

chain reaction

تضاعل يمكن بدؤه بطاقة من الخارج ثم يستمر التفاعل بعد ذلك ذاتهاً بين مكوناته بسرعة كبيرة.

chalcocite حدك كالكوسيت معدن أسود لامع من كبريتيد النحاس، وهو مصدر هام من مصدادر فلز النحاس. صيغته الكيميائية: Cu2S .

• ٢ - كالكونات chalcones

۲۰۷ ـ كالكوفانيت ۲۰۷ معدن من منجنيت الخارصين أزرق اللون.
صيغته الكيميائية:

.ZnO.2MnO<sub>2</sub>.2H<sub>2</sub>O

د الكوفيليت النحاس أخضر اللون. معدن من أرسينات النحاس أخضر اللون. معدن من أرسينات النحاس أخضر اللون. 

Cu7As2O12.14H2: على حرب - كالكوبيريت حرب - كالكوبيريت معدن أصفر اللون من كبريتيد النحاس والحديد، يوجد على هيئة كتل بلررية لامعة، يستخلص منه فلز النحاس، صيغت الكوبيائية: Cu Fe S2.

۲۱۰ - كالكوسيديريت chalcosiderite خامة خضراء اللون من فوسفات النحاس والحديد . صيغتها الكيميائية : CuFe6(PO4)4.8H2O

chalcostilite کالکوستیلیت ۲۱۱ خامة رمادية لامعة من سلفانتيمونيد النحاس. صيغتها الكيميائية: Cu Sb S2.

chaldron ٢١٢ ـ كالدرون مقياس إنجليزي لمعايرة الفحم والكوك

والجيد ، بساوى ٣٢ - ٣٦ "بوشلا" .

chalk ۲۱۳ \_طباشير مسحوق الجير الأبيض اللون، ويتكون أساساً من كربونات الكالسيوم Ca CO.

chamazulene کامازولین ۲۱۶

هدروكم بون أزرق اللون يفصل من زيت الكاموميل، يستعمل طبياً. صيغته الكسميائية: C<sub>15</sub> H<sub>18</sub>.

٥ ٢١ ـ حمض الغُرف

chamber acid

حمض الكبريتيك الذي يفصل أو لأفه و تحضيره بطريقة الغرف الرصاصية المستخدمة في تحضيره و لا يزيد تركيزه على ٧٠٪.

٢١٦ ـ بلورات الغرف

بلورات من كبريتات النتروزيل تتجمع | وطارداً للغازات.

على جدران الغرف الرصاصية عند تحضير حمض الكبريتيك. صيغتها الكيميائية: .NO.HSO4

٢١٧ ـ طريقة الغرف الرصاصية

chamber process

طريقة لتحضير حمض الكبريتيك من ثاني أكسيد الكبريت والهواء وبخار الماء وأكسيد النتريك في غرف رصاصية خاصة. ا ۲۱۸ ـ بابو نج = كامو ميل ألماني

chamomile, German

الهامات الزهرية الجافة لنبات ماتريكاريا كاموميلا وموطنه وسط أوروبا وبخاصة المجر ويزرع في المناطق المعتدلة وبخاصة في مصر والأرجنتين. يحتوى البابونج على زيت طيار أزرق لاحتوائه على كامازولين \_يستعمل مغلياً شراباً منعشاً ومهدئاً وبخاصة للأطفال وكذلك غسولا للشعر الأشقر ويستعمل زيته chamber crystals | في مراهم ودهانات الجلد ولعلاج قرحة المعدة

### ٢١٩ - زيت الكاموميا.

#### chamomile oil

زيت طيار أزرق اللون يفصل من أزهار نبات أنشيهمس نوبيليس Anthemis يحتوى على ٢٧٪ من خامس أكسيد nobilis و يحتوى على إسترات أحماض

البيوتيريك والأنجليك والتجليك، يستعمل مقوياً ومضاداً للحمر.

٠ ٢٢ - شميانيا

مشروب كحولي يصنع بتخمير التفاح، ٢٢٦ - زيت شـــالموجــرا = زيت وينسب إلى مقاطعة شمبانيا بفرنسا حيث اهيدنو كاربوس

صنع فيها لأول موة.

۲۲۱ ـ شحْنَة charge

كمية المادة التي توضع مرة واحدة في جهاز ما.

۲۲۲ ـ شحنة كهر بائية

charge, electric

كمية الكهرباء الموجبة أو السالبة على جسم ما.

٢٢٣ ـ شحنة متفجرة

charge, explosive

كمية المادة التي تُفجُّو مرة واحدة.

# ۲۲۲ ـ فه سفات تشارلستون

# Charleston phosphate

معدن من الفوسفات ناعم الملمس، الفوسفور.

charring ۲۲۵\_تفحم\_تفحیم إحراق مادة نباتية أو تسخينها حتى

champagne | تتحول إلى ما يشبه الفحم.

chaulmoogra oil = hydnocarpus oil

زيت ثابت أصفر اللون يحضر بعصر بزور نباتات تاراكستوجينوس كورتزاي، هيمدنوكماربوس وايتميانا يحميوي على جليسيب يدات حمضى الشالموجب يك والهدنوكاربيك مع نسبة صغيرة من حمض السالمسيك يذوب في المذيبات العضوية . يستعمل علاجاً للجذام.

۲۲۷ ـ شافيكول chavicol مادة فيهنولية سائلة من مكونات زيت

أوراق التمبول بيبربيتل الطيار تغلى عند \ ٢٣٢ \_ ألفة كسمائمة ٣٨ أس. صبغتها الكيميائية: C9H9OH. check valve صمام لا رجوع ٢٢٨ - صمام

> صمام وحيد الاتحاه، يمنع سريان المائع في الاتحاه المعاكس.

cheddite ۲۲۹ ـ شدایت

مادة شديدة الانفجار تحتوى على ٧٠ ـ ٩٠/ من كلورات البوتاسيوم بالإضافة إلى نسبة من مركبات النشرو الآروماتية وشمع البرافين، تستعمل للتفجير.

۲۳۰ ـم. کب کُلاَّبی «مخلبی»

chelating compound

مركب عضوى له القدرة على تكوين مستراكسيات مع الفلزات بواسطة الرابطة التناسقية.

۲۳۱ ـ كُلاَنية = مخلية chelation قدرة المركب على التقاط ذرة فلز من المحلول، بارتباطها بذرتين أو أكشر من ذرات هذا المركب، فتتكون بذلك حلقة من الذرات | الكميات الداخلة في التفاعل والناتجة من بينها ذرة الفلز .

chemical affinity

ميل المادة إلى التفاعل مع غيرها من المواد. ۲۳۳ ـ حروق كيميائية

chemical burns

الالتهابات التي تصيب الجلد نتسجة

ملامسة المواد الكيميائية.

۲۳٤ ـ تقطع كيميائي

chemical cutoff

طريقية لتقطيع الأنابيب المصنوعة من الفولاذ بتسليط انبشاقات من مواد أكَّالة على جدرانها، وبهذه الطريقة تكون السطوح الناتجة ناعمة جداً.

٢٣٥ ـ معادلة كيميائية

chemical equation

المعادلة التي تستعمل فيها الرموز الكيميائية للعناصر والمركبات لبيان عنه.

# ٢٣٦ \_معالحة كيميائية

# chemical treatment

واحدة من العمليات العديدة التي تحرى في هندسة البسرول باستخدام المواد | الكيف، والكمي للمواد. الكيميائية، ومن أمثلتها التحميض، وتثبيط / ٢٤٠ الكيمياء التطبيقية التآكل، وتفكيك المستحلب، وإزالة البرافين،

وإذالة القسشور في المراجل، والتكرير وعملياته المختلفة، والتحكم في مواثع الحفو، تطبيقات التفاعلات الكيميائية. والتنظيف والتنقيمة، والحقن في عمليات

الإضافة بالماء، وتنقية الماء.

٢٣٧ - الحرب الكيميائية

chemical warfare

الحرب التي تستخدم فيها المركبات

الكيميائية السامة أو الخانقة أو الحارقة أو

٧٣٩ - الكيمياء التحليلية

chemistry, analytical فرع من علم الكيمياء يختص بالتحليل

chemistry, applied فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة

٧٤١ - الكيمياء الحيوية

chemistry, bio-فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة تركيب المواد الحيوية والتغيرات التي تحدث في أجسام الكائنات الحية.

٢٤٢ ـ الكيمياء الكهر بائية

chemistry, electro-فرع من علم الكيمياء الفيزيقية يختص بدراسة العلاقة بين الطاقة الكيميائية والطاقة الكهربائية للتفاعلات الكيميائية وتحول كل منهما إلى الأخرى.

chem لة التربة سدات و نمو ٢٤٧ ـ الكيمياء الصيدلية

chemistry, pharmaceutical فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة التغيرات الكيميائية التي تحدث في قشرة أطرق تحيضير الأدوية وخواصها وطوق اختبارها .

٢٤٨ ـ الكيمياء الضوئية

chemistry, photo-

فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة

أ ٧٤٩ ـ الكيمياء الفيزيقية

chemistry, physical فرع من علم الكيسمياء يختص بدراسة فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة | العلاقات التي تربط بين التفاعلات التفاعلات.

و ٢٥ ـ الكيمياء النياتية

chemistry, phyto-فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة كيمياء النباتات. ٢٤٣ - كيمياء الأرض (جيوكيمياء)

chemistry, geo-

فرع من علم الكيمياء يتعلق بدراسة الأرض.

٢٤٤ ـ كيمياء الأنسحة

chemistry, histo-

فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة المواد التي تتكون منها الأنسجة الحية | تأثير الضوء في التفاعلات الكيميائية. والتغيرات التي قد تحدث في هذه الأنسجة.

٢٤٥ ـ الكيمياء غير العضوية

chemistry, inorganic

خواص المواد غير العضوية وأغلبها لا يحتوى الكيميائية والقوانين التي تحكم هذه على عنصر الكربون.

٢٤٦ ـ الكيمياء العضوية

chemistry, organic

فرع مِن علم الكيمياء يختص بدراسة خواص مركبات الكربون وتفاعلاتها.

#### ٥٥٧ ـ الكيمياء التخليقية

chemistry, synthetic في ع من علم الكيمياء يختص باستنباط طوق لتكوين المركبات الكيميائية من م كيات أخرى أبسط منها في التركيب.

# ا ٢٥٦ ـ الكسمياء الحوادية

chemistry, thermo-فرع من علم الكيمياء الفيزيقية يختص بدراسة الطاقة الحرارية المسسة في تفاعل كيميائي أو المنطلقة منه.

chemolysis کیمیائی د علل کیمیائی تحلل المواد العصصوية نتيجة ليعض التفاعلات الكيميائية وليس بفعل البكتريا.

# ۲۵۸ - أسموزية كيميائية

تفاعل كيميائي يحدث بين المواد من خلال

chemosmosis

# | ٥٩ ٢- زيت الكينوبو ديوم

chenopodium oil زيت طيار يستخرج من ثمار وعشب مناد

#### ٢٥١ ـ الكيمياء العملية

٢٥٢ - كيمياء التشعيع

chemistry, practical فرع من علم الكيمياء يختص بالكشف عن المواد الكيميائية وتحليلها.

chemistry, radiation فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة تأثير الإشعاعات المؤينة على المواد الكسمائية.

# ٢٥٣ ـ الكيمياء الاشعاعية

فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة كيسميناء العناصر المشبعية وما يحدث من

chemistry, radio-

## ٢٥٤ ـ الكيمياء الفراغية

تغيرات في ذراتها.

chemistry, stereo-فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة خشاء شبه منفذ. التركيب الفراغي للجزيئات وما يحدث بها من تغيرات في أثناء التفاعلات الكيميائية.

الكلاب (كينوبوديوم ابيروزويدس) يحتوى على حــوالى ٦٥٪ اسكار يدول يحــدث انفحاراً عند تسخينه يستعمل طارداً

للديدان.

٢٦٠ خَلَّ أن حجر صلد من الكوارتز استعمل قديما في

> صنع آلات الصيد. ٢٦١ ـ خليط الجهز

chestnut mixture

محلول لوش الأشجار ومكافحة الآفات يتكون من خليط من كبريتات النحاس وكربونات النشادر في الماء.

۲۲۲ ـ نترات شیلی

Chile niter = Chile saltpetre اسم يطلق على نترات الصوديوم (Na NO2) وتوجد طبيعيا في شيلي، | ويتكون أساساً من سبروتات السيريل. تستعمل في إخصاب التربة الزراعية.

> ٢٦٣ - تثليج chilling تبريد المادة تبريداً فجائياً لدرجة تقل عن الصفر المئوى.

۲٦٤ ـ تبريد فجائي للفلز

chilling, metal تبريد الفلز تبريداً فجائياً بالمعالجة الحرارية ل: بادة صلادة سطحه.

chert م ۲۶ دالصيني china نوع من الفخار كان يصنع أصلاً في الصين، ومن أنواعه البورسلين وبعض أنواع الخزف.

٢٦٦ ـ الزيت الصيني

Chinese oil = tung oil رانظر: tung oil)

٢٦٧ \_ الشمع الصيني

Chinese wax

شمع يستخلص من أشجار كاكوس سيريفيروس Caccus ceriferus

٢٦٨ ـ أبيض الصين

Chinese white

أكسيد الزنك الأبيض المستعمل في صنع الألوان المائمة ، صبغته الكيميائية : ZnO .

| ۲۷۳ ـ كلورالوين chloraloin مادة بلورية صفراء تنتج من تفاعل غاز

۲۷۶ ـ کلورالوز chloralose مر كب بلورى لا لون له ، ينصهر عند م ١٨٥° س يذوب في الماء ينتج بمزج الكلورال ا بالجلوكوز، يستعمل منوماً. صيغته

chloramine سائل لا لون له قليل الثبات، يتكون من نفاعل غاز الكلور من النشادر، يستعمل في خقية الماء بدلاً من غاز الكلور. صبخته لكيميائية: (NH2Cl).

۲۷٦ ـ طريقة كلورامين

chloramine process طريقة لتطهير ماء الشرب بحقنه بالكلور النشادر.

۲۷۱ ـ کلورامفىنىگول

chloramphenicol (chloromycetin: انظر)

٢٦٩ ـ كيوليت chiolite خامية تشبه الكريوليت وتتكون من فلوريد الصوديوم والألومنيوم. صيغتها الكلور مع الصبار (aloes). الكيميائية: (2NaF,AlF<sub>3</sub>).

۲۷۰ ـ کابتین Chitin المادة القرنية الصلبة التي تغطى أجسام ىعض اللافقاريات مثل الخنافس والسرطان،  $C_8H_{11}O_6Cl_3$ : الكيميائية المرامين وحمض أستيك

امم حمض الهيدروكلوريك. ا ٧٧٥ ـ كلورامين

۲۸۳ ـ کلورید

كل ملح من أملاح حمض الهدرو كلوريك.

مادة على صورة قشور صفراء تنصهر مع ٢٨٤ \_ كلوريد الجير = أوكسى كلوريد

chloride of lime = chlorinated

lime

chloride

مسحوق أبيض اللون يحضر بإمرار غاز الكلور فوق الجير المطفأ، يستعمل في قصر

الألوان وفي عمليات التطهيس . صيغته

chloridization

مصطلح يستعمل للدلالة على تحويل الفضة إلى كلوريد الفضة وذلك بتحميض

خامة الفضة مع الملح.

chlorimetry تقدير الكلور ٢٨٦ التقديد الكلي للكلور الحرفي المركبات مثل تقدير الكلور في مسحوق قصر الألوان.

chloranil = tetrachlorquinone التسسامي عند ٩٠٠ ش قليلة الذوبان في الكالسيوم الكحول تستعمل عاملاً مؤكسداً وفي صناعة الأصباغ وواقية للبذور.

۲۷۸ \_ كلورانيل = تتراكلوروكينون

۲۷۹ - کلورات chlorate كل ملح من أملاح حمض الكلوريك مثل كلورات الصوديوم.

۲۸۰ \_ کلوردان chlordane سائل كثيف عديم اللون والرائحة يستعمل الكيميائية: Ca OCl مسيداً لمكافحة بعض الآفات. صيغت المحمد تكوين الكلوريد

> الكيميائية: C10H6Clo ۲۸۱ ـ طريقة كلوركس

chlorex process طريقة لتنقية زيوت التشحيم بواسطة ثنائي كلوروإثيل إثيسر المعسروف باسم کلورکس،

chloric acid الكلوريك ٢٨٢ ـ حمض أحد أحماض الكلور الأكسجينية. صيغته الكيميائية: HClO<sub>3</sub>:

# ۲۸۷ ـ مذسات مکله، ة

chlorinated solvents

مجموعة من المذيبات العضوية تحتوى جزيشاتها على ذرات الكلور تشميز بعدم قابليتها للاشتعال، ومن أمثلتها سداسي كلوروإيثان (C2Cl6) يستعمل بعضها في التنظيف الجاف.

# ٢٨٨ الكلور المتاح

chlorine, available

كمية غاز الكلور التي تنطلق من مركب ما عند معاملته بالأحماض.

٢٨٩ - ثنائي أكسيد الكلور

chlorine dioxide

غاز أصفر خانق يذوب في الماء وهو عامل مــؤكــســـد قـــوى صـــيـــغـــتــــا الكيميائية: ClO2).

• ٢٩ - سباعي أكسيد الكلور

chlorine heptoxide سائل لا لون له زيتي القوام يغلى عند ٨٠ (CH<sub>2</sub>Cl.COOH) : الكيميائية

أنهدريد حمض فوق الكلوريك. صيغته الكيميائية: (C<sub>12</sub>O<sub>7</sub>).

۲۹۱ ماء الكلور chlorine water

محلول أصف ضارب إلى الخضرة، له رائحة الكلور يحسضر بإمسرار غساز الكلور في الماء، ويحتوي على ٤٠٠ جم من الكلور في كل مل من الماء، يستعمل كاشفا في الكيمياء

التحليلية. ۲۹۲ ـ کلوریت chlorite

١- كل ملح من أملاح حمض الكلوروز.

٢- اسم يطلق على بعض المعادن الخضراء اللون مثل سليكات الألومنيوم وسليكات الحديدوز وسليكات المغنسيوم.

۲۹۳ ـ حمض كلوراسيتيك

chloroacetic acid مادة بلورية لا لون لها تنصه عند ١ وس وتذوب في الماء وهي حمض قوي. صيغته

# ۲۹٤ ـ أخضر الكلوروكريزول

chlorocresol green مسحوق رمادي يستعمل دليلاً في عمليات المعايرة فيتغير لونه من الأصفر عند | صيغته الكيميائية: (Cl.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>OH) الرقم الهدروجيني ٤ إلى الأزرق عند الرقم | الهدروجسيني ٢، وهو ٧،٦،٣،٢ ـ رباعي كلورو ميتاكريزول سلفون فثالين. صيغته  $\cdot C_{21}H_{14}Cl_4O_5S$ : الكيميائية

٢٩٥ \_ كلورو ثنائي فلوروميثان

chlorodifluoromethane غاز لا لون له، وهو من مجموعة مركبات الكلوروفلوروكربون يستعمل مادة دافعة في مستحضرات إزالة العرق ومستحضرات النمش والمبيدات، كما يستعمل في التبريد، ومن منضارها تآكل طبقة الأوزون. صيغته الكيميائية: (CHCIF2).

۲۹٦ ـ كلوروفورم chloroform سائل لا لون له يغلى عند ١,٢ ٢ س، يتميز برائحته المقبولة، يستعمل مديباً وفي صناعة اللدائن والأصباغ وغيرها. صيغته الكيميائية: CH Cl<sub>3</sub>:

۲۹۷ ـ کلوروهدرين chlorohydrin مركب يحتوي على مجموعتي الكلور والهيدروكسيل مثل كلوروهدرين الإثيلين. chloromycetin کلورومیسیتین ۲۹۸ مضاد حيوى على هيئة بلورات صفراء اللون، تنصهر عند ٥٠١ سي يستعمل في

علاج مرض التيفود. صيغته الكيميائية:

·C11H12O5N2Cl2 ۲۹۹ ـ کلوروفيل = پخضور

chlorophyll

المادة الخضراء التي توجد في بعض الخلايا النباتية وبها تتم عملية التمثيل الضوئي لتكوين المواد الكربوهدراتية من الماء وثاني أكسيد الكوبون في وجود ضوء الشمس.

٣٠٠ حمض الكلوروز

chlorous acid

أحد أحماض الكلور الأكسجينية. صيغته H ClO<sub>2</sub> : الكيميائية

# ۳۰۱ ـ کلورېر و باميد

# chlorpropamide

مرکب عضوی پستعمل فی خفض نسبة السكر في الدم وفي علاج مرض السكر. ٣٠٢ ـ كلورتتراسيكلين

#### chlortetracycline

مضاد حيوي واسع المدي، وقد يضاف إلى بعض الأعسلاف. صسيسغستسه الكيميائية: C22H23ClN2O8:

٣٠٣ ـ الغاز الخانق choke damp غاز ثاني أكسيد الكربون المحتوى على م ٣٠٨ شب الكروم قليل من أول أكسيد الكربون وبعض الميثان، ويوجد في مناجم الفحم أو انحلات الصناعية ويسبب الاختناق.

> ٤ • ٣- خانق الوقود choke, fuel خانق لمدخل الهواء في الكاربوراتير يؤدي

# ٥٠٥ ـ كسوندراس = حسزاز إيرلندى =أشنة إير لندى

chondrus = Irish moss

(انظر: carrageen)

٣٠٦ ـ کرومات chromate كل ملح من أملاح حمض الكروميك مثل كرومات الصوديوم (Na<sub>2</sub>Cr O<sub>4</sub>).

٣٠٧ ـ أخض الكرومات

chromate green

خليط من أصف الكروم ومن أزرق بروسيا، يستعمل في صنع الطلاء.

بلورات لا لون لها من كبريتات الكروم والألومنيوم. صيغتها الكيميائية: ·(K2SO4Cr2SO4)3. 24H2O

chrome green أخضر الكروم ٣٠٩ مسحوق أخضر اللون لا يذوب في الماء زيادة سرعته فيسحب ويذوب في الأحماض، وهو أكسيد الكروم ن الوقود يساعد على بدء (Cr2O3) يستعمل خضاباً وفي طباعة الأوراق المالية وفي تلوين الخزف والزجاج.

تعما خضاباً. صيغت الكيميائية: (Cr(OH)3.2H2O) ·

chromium mordants

مجمه عة من مركبات الكروم، منها ثنائي كرومات الصوديوم أو شب الكروم أو فلوريد chrome yellow | الكروم، تستعمل في دباغة الجلود وفي

تثبيت الأصباغ على النسيج.

chromium nitrate

مادة بلورية بنفسجية اللون، تذوب في الماء، تستعمل كاشفاً في الكيمياء التحليلية.صيغتها الكيميائية : (Cr (NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>,9H<sub>2</sub>O).

٣١٦ ـ فوسفات الكروم

chromium phosphate

مسحه ق أخضه ضارب إلى الزرقة لا إيذوب في الماء، يستعمل خضاباً. صيغته chromel ٠ ٣٩ - ك و ما .

أشابة من النيكل والكروم والحديد، تتصف بمقاومتها للحوارة والأكسدة ولفعل ا ٣١٤ ـ مرسِّخات الكروم الأحماض، تستعمل في صناعة كثير من التحمية ات الصناعية والمؤدوجات الحوارية.

٣١١ - أصفر الكروم

كرومات الرصاص الصفراء اللون، تستعمل في صنع الطلاء. صيفتها ما ٣١٥ نترات الكروم الكيميائية: (Pb Cr O<sub>4</sub>).

٣١٢ ـ حمض الكروميك

chromic acid

حمض قوى ينتج من إذابة أكسيك الكروميك في الماء، يعرف على صورة أملاحه فقط المعروفة باسم الكرومات. صيغته الكيميائية: (H2 Cr O4):

٣١٣ ـ هيدرو كسيد الكروم

chromium hydroxide

مسحوق أخضر ضارب إلى الزرقة لا يذوب في الماء ويدوب في الأحماض ، الكيميائية: (Cr PO) ·

# ٣١٧ ـ طلاء بالكروم

تكسية سطح الفلزات بطبقة لامعة من فلز الكروم وذلك بجمعل الفلز المطلوب طلاؤه كاثوداً في حمام من أملاح الكروم.

٣١٨- شب الكروم والبوتاسيوم

chromium potassium alum

رانظر: chrome alum)

٣١٩ ـ كبريتات الكروم

chromium sulphate

مسحوق بلورى أخضر سهل الذوبان في

.  $(C_{10}H_8S_2O_6)$  الأخضر وكشير من أملاح الكسروم التي  $(C_{10}H_8S_2O_6)$ تستخدم في دياغة الجلود. صيغته العسر خلات الكروموز

· Cr2(SO4)3: الكيميائية

٠ ٣٢٠ مُولِّد اللون chromogen

المادة التي تعطى مادة ملونة أو صبغاً عند تفاعلها مع غيرها.

٣٢١ ـ كرومون chomone

مركب عضوى يوجد في كثير من الأصباغ

باسم ۱،۶ ـ بنزوبايرون. صــيـــغـــتــ

 $\cdot (C_0H_6O_2)$ : الكيمياثية | chromium plating ا ۳۲۲ ـ بروتين ملون

chromoprotein

مركب منزدوج من بروتين ومنادة ملونة،

مثل الهيموجلوبين.

٣٢٣ ـ حمض كروموتروبيك

chromotropic acid

حمض ١ ،٨ - ثنائي هدرونفسالين ١٠٣-

أ ثنائي سلفونيك، يستعمل مادة وسيطة في الماء، يستعمل في تحضير المواد ذات اللون تحضير كثير من الأصباغ. صيغته

chromous acetate

مادة متميعة خضراء اللون ضاربة إلى الزرقة، تلذوب في الماء وتستعمل

في الطباعـــة . مــــغـتــهـــ

 $. Cr_2(C_2H_3O_2)_6.2H_2O$  النباتية ومن مشتقاته، الفلافونات، ويعرف

٣٢٥ ـ فلوريد الكروم

chromium fluoride

مادة بلورية خسصراء سهلة الذوبان في الماء، تستعمل في صباغة القطن وطباعته وفي تلوين الوخام الأبيض. صيغتها الكيميائية: ·(Cr F2.4H2O)

٣٢٦ ـ ثالث أكسيد الكروم

chromium trioxide

مادة حمراء برتقالية اللون سهلة الذوبان في الماء وتعسرف أيضا باسم أكسسيد الكروميك، وهو أنهدريد حمض الكروميك. صيغتها الكيميائية: (Cr O2)

٣٢٧ ـ كلوريد الكروميل

chromyl chloride

سائل أحمر اللون يتصاعد دخانه مع الهنواء، يغلى وينحل عند ١١٦ أس، وهو عامل مؤكسد قوى، ويعرف كذلك باسم أوكسي كلوريد الكروم. صيغته الكيميائية: ·(CrO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>)

۳۲۸ \_ کو ایسین مادة بلورية لها فلورية حمراء تنصب عند

٢٥٤ من شحيحة الذوبان في الكحول، وهي هدرو كربون آروماتي متعدد الحلقات وتعرف كذلك باسم بنزوفينانشرين. صيغتها

chrysene

الكيميائية:(C<sub>18</sub>H<sub>12</sub>))، ٣٢٩ ـ كريز وبريل

chrysoberyl خامة ذهبية اللون من ألو مينات البريليوم، تستعمل أحيانا في صنع الحلى. صيغتها الكيميائية: (Be Al<sub>2</sub> O<sub>4</sub>)

chrysocolla ٣٣٠ - كريز و كولاً خامة من سليكات النحاس المسيأة. صيغتها الكيميائية: CuSiO2.2H2O-٣٣١ \_ كريز وليت = أوليڤين

chrysolite = olivine معدن أخيض اللون من سليكات الحديد والمغنسيوم، يوجد في تركيب كشير من الصخور، يستعمل في صنع الحلي. صيغته الكيميائية: Mg.Fe), SiO<sub>4</sub>:

٣٣٦ ـ سنيول = يوكاليبتول

٣٣٢ - كريزوبراز chrysoprase

cineole = eucalyptol

نوع من أكسيد السليكون SiO لونه

أخضر تفاحي، يستعمل في صنع الحلي. ٣٣٣ \_ كريز وكينون

 $\cdot (C_{18}H_{10}O_2)$ 

chrysotile ۲۳۴ - کریز و تیل

مسرطن يعرف باسم الأسبستوس الكندى. صيغته الكيميائية:

·(3MgO.2SiO2.2H2O)

٣٣٥ ـ حمض السنكونينيك = حمض cinchoninic acid السنكوتين

مادة بلورية لا لون لها، وهي حمض:

 $\cdot (C_{10}H_7O_2N)$ 

هدروك بون سائل يكون الجزء الأكبر من

زيت اليوكاليبتوس تشبه رائحته الكافور

chrysoquinone يغلى عند ٧٦١ أس ويتجمد عند ١٤ أس، لا مادة بلورية ذهبية اللون ضاربة إلى يدوب في الماء ويدوب في المذيبات العضوية

الحمرة، تنصهر عند ٢٣٥ س، تحضر وفي حمض الخليك الجليدي - يستعمل في بأكسدة الكرايسين، تستعمل في تحضيم | حالات الإصابة بالبرد ونقطاً للأنف. صيغته الأصباغ. صيغتها الكيميائية: | الكيميائية: الأصباغ.

cinerin ۳۳۷ ـ سينيرين

أحد المكونات الفعَّالة لأزهار البايريثروم نوع غيــر نقي من سليكات المغنسيـوم | التي تستعمل مبيداً للحشـرات يوجد على هیشتین سینیرین T، سینیبرین TT، وهما سائلان لزجان لا يذوبان في الماء ويذوبان في الكحسول والكيروسين وفي معظم المذيبات العضوية، يتأكسدان سريعاً إذا لامسا الهواء ويفقدان تأثيرهما على الحشرات. صيغتها

الكيميائية: سينيرين CH<sub>3</sub>C<sub>19</sub>H<sub>25</sub>O<sub>3</sub> I الكيميائية • CH<sub>3</sub>OOC C<sub>19</sub>H<sub>25</sub>O<sub>3</sub> اسينيرن اكسدة المينون كربو كسليك ، يتكون باكسدة المينيون السنكونين. صيغته الكيميائية: ٣٣٨ - سنابار

cinnabar

خامة من بلورات شوكية حمراء اللون من

كبريتيد الزئبق، تستعمل في صنع الطلاء صيغتها الكيميائية:(HgS) .

۳۳۹ ـ سِنَّامات ت ۳۶۳ ـ سس

أى ملح من أملاح حمض السيناميك مثل سنامات الصوديوم:

> · C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH=CH COONa • عمض الآلو \_ سناميك

cinnamic acid, allo-

حسمن مس - سناميك . صيغت ه . الكيميائية : C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH=CH COOH . وقرفة ميلان = دار صينى

cinnamon, Ceylon

القىشىر الجاف لنبات سيناموموم
زايلانيكوم، وموطنه سيلان وسومطرة،
ويزرع في كثير من بلاد جنوب شرق آسيا
وفي المناطق الحارة من أمريكا وأفريقيا

ويحضر منه زيت القرفة، يستعمل القشر

تابلاً ومنكهاً، ومغليه في الماء يسكن آلام

الطمث ويطرد الغازات. ٣٤٢ ـ قرفة سايجون

cinnamon, Saigon القشر الجاف لنبات سيناموموم لورايراى

وموطنه الهند الصينية ويشبه قرفة سيلان في الاستعمال.

cis- سس ٣٤٣ مس سابقة تدل على أن المادة العضوية غير المشبعمة توجد فيها فرتا الهدروجين أو مجموعتان على جانب واحد من الرابطة غير المشبعة مثل حمض الألو مساميك.

مناها ۳۴٤ سيترال ۳۴٤ الدهيد أليفاتي مشبع يوجد في كثير من الدهيد أليفاتي مشبع يوجد في كثير من الزيوت بنسب متفاوتة مثل زيت حشيشة الليمون ( ٠٠ - ١٩٠) وزيت الليمون ( ٤٠ - ١٩٠) وزيت الليمون ( ١٠ - ١٩٠) وسيترال "ب" (نيرال). "أ" (جيرانيال) وسيترال "ب" (نيرال). يذوب في المذيبات العضوية وفي الجليسرين يدوب في المذيبات العضوية وفي الجليسرين أتا وأيونون وفي صناعة ماء الكولونيا والعطور ومعطراً للصابون وبعض المستحضرات الدوائية والحلوي. صيغته الكيميائية ( ٢٠ المدارة). • ٢٠ الكيميائية ( ٢٠ الدوائية والحلوي. صيغته الكيميائية ( ٢٠ الدوائية والحلوي )

HOOC.CH2.CH(OH)(COOH).CH2COONa

citronella

عشب عطرى من نبات سمبوبوجون ناردواس يحضر منه زيت السترونلا الطيار كما يستعمل الزيت طارداً للحشرات ودهاناً ومعط أللصابون.

٣٤٧ ـ سيتر و نلاّل

citronellal = rhodinal

ألدهيد يمثل الجهزء الرئيسسي لزيت الليمون يستعمل منكها ومعطرا للصابون،

صيغته الكيميائية: CoH17CHO

٣٤٨ ـ الزَّباد civet مادة دهنية عطرية ، رائحتها نفاذة تف زها بعض غدد سنُّور الزباد، تستعمل مشستاً للعطور.

٣٤٩ ـ سيفيتون civetone

مسادة بلورية عطرية تشكل الحستسهى الرئيسى للزباد راثحتها تشبه رائحة المسك

(الليمونيك) مثل سترات الصوديوم: | تنصهر عند ٣١ ستعمل في صناعة · C17H200: العطور. صيغتها الكيميائية ، ٣٥٠ ـ تفاعل كليزين

Claisen reaction

تفاعل يتم بتكاثف ألدهيد أو كيسته ن بالتقطير بالبخار، يستعمل العشب منكِّهاً، | آروماتي مع الدهيد أوكيتون آخر في وجود محلول قلوى مخفف فينتج ألفا وبيتا ألدهيد غير مشبع ومثال ذلك تحضير السينامالدهيد من بنز الدهيد وأسيتالدهيد.

٣٥١ ـ ماسك = قامطة clamp أداة تستعمل في الإمساك بالأجهزة السترونلا الطيار؛ واثحته تشبه واثحة المعملية، أو وقف سريان ماثع في أنابيب المطاط.

٣٥٢ ـ معادلة كلابيرون

Clapeyron equation

معادلة تساعد على حساب التغير في درجة غليان سائل ما تحت ضغه ط مختلفة ، وتنسب إلى مبتكرها المهندس الفرنسي «إميل كلابيرون» (١٨٦٤).

٣٥٣ ـ خلية «كلارك» Clark cell

خلية كسهربائية يكون فيها الأنود من

الزئيق والكاثود من ملغم الزنك في محلول من كبريتات الزنك تعطى ١,٤٣ فولت عند ١,٠٠٠ روتنسب إلى مبتكرها الكيميائي

الأمريكي «فرانك كلارك» (١٩٣١).

وحدة قيساس لعمسر الماء وهي تدل على وجمود مليسجمراه واحمد من كسربونات الكالمسيوم في كل ٧٠ جراما من الماء في

عه حدرجة كلارك Clark degree

النظام الإنجليزى، وفي كل ١٠٠ جسرام من الماء في النظام الأوروبي.

ه ٣٥ ـ معادلة كلاوزيوس

Clausius equation

معادلة تعرف أيضا باسم معادلة والطفل في أفران صنا كلاوزيوس ـ كلابيرون، تستعمل في حساب كل من الضغط البخاري وحرارة التصعيد

للسوائل، وتنسب إلى الفيسزيقي الألماني

رودلف كلاوزيوس (١٨٨٨) . ٣٥٦ . انفصام الرابطة

cleevage, bond

كسر الرابطة بين ذرتين في مركب ما.

٣٥٧ ـ اختزال كلمنسين

Clemmensen reduction

تفاعل يتم باختزال الكيتون بواسطة ملغم الزنك وحمض هدروكلوريك مسركسز إلى مجموعة ميثلين.

۳۵۸ حمض کلیف ۳۵۸ اسم مسرادف لحسمض ۱-نافسشیل ۲- امیر سلفونیك، وینسب إلی العالم السویدی کلیف (۱۹۰۵).

و ٣٥٩ \_ آجُرُّ الصهارة ٣٥٩ \_ ٣٠٥ المبلد التي تنتج من حرق الجير والطفل في أفران صناعة الأسمنت.

۳۹۰ کلینو کلور ۳۳۰ معدن أخضر من کلوریت وسلیکات الله منیوم والمغنسیوم.

و ٢٩٣١ دقطة الغيم ٣٦١ درجة الحرارة التي يبدأ عندها انفصال مادة صلبة من الزيت مثل انفصال الشمع من زيت التشحيم عند تبريده.

coagulation ٣٦٢\_تخثر\_تجلط

تجمُّع المادة في كتلة هلامية. متن توسب المحمد الخضر الكوبلت البروتينات أو المواد الغروانيسة على صورة كتلة هلامة متماسكة.

٣٦٣ ـ قطران الفسحم

من التقطير الإتلافي للفحم . يحتوي على بنزين وتولوين وزايلين ونافسالين وإنشرسين ا ٣٦٧ ـ كلوريدات كوبالتية وفينول ونشادر وبيريدين وثايوفين ومواد أخرى ـ يذوب في المذيبات العضوية والزبوت وهيدروكسيدات القلويات يستعمل علاحا للأمراض الجلدية وبخاصة الإكزيما.

سائل لزج قاتم اللون له رائحة مميرة ـ يستح

۳۹٤ کوبلت - ۲۹ نظيم مشع للكوبلت، عدده الذرى ٧٠ . أيوجد على صورة بلورات خضراء اللون.

يستعمل مصدراً الأشعة جاما وفي العلاج اسمد الكوبلت الطبي، وفي الفحوص الصناعية غير المتلفة.

٣٦٥ ـ أمينات كو بالتية

مجموعة من المركبات تنتج ماتحاد مركبات الطلاء الأزرق وفي تلوين الزجساج والخسزف الكوبلت مع النشادر، ومن أمثلتها مركسات | بوجد مه نوعان، صيغتهما الكيميائية:

کوملئی کلوزید راCo(NH3)6 Cl

cobalt green

محلول صلب من أكسسيد الكوبلتوز coal tar أو أكسيد الزنك، ويعرف أيضا باسم زنكات | نكوملت أو أحسطسر رينمان Rinman green يستعمل في صنع الطلاء،

cobaltichlorides

محموعة من الركبات يتحد فيمها كلوريد انكوملت بالنشادر ومن أمثلتها سداسي أمين كوبلتي كلوريد ويوجد على صورة بأورات cobalt -60 مرتفالية صفراء (Co(NH<sub>3</sub>)6Cl<sub>2</sub>) وقد

cobalt oxide

مسسحسوق أزرق اللون لا يذوب في الماء cobaltamines | ويدوب في الأحساض، يستعمل في صنع

(Co O) (أكسيد الكوبلتوز) (Co O) (أكسيد الكوبلتيك).

٣٦٩ - الكوكا coca

الأوراق الجافة لنبات أرثروكسيلون كوكا يزرع في بوليفيا وبيرو، يحتوى على قلواني الكوكايين ويستعمل مسحوق الأوراق منبهأ مركزياً ويؤدى إلى الإدمان إن أسيء استعماله. cochineal

٣٧٠ ـ القرمز

صبغ أحمر يتكون من الأجسام الجافة من إناث حشرة كوكوس كاكتى التي تنمو على أنواع من الصبار تنمو في أمريكا الوسطى وبخاصة المكسيك، يحتوى على حمض

الكارمنيك وكارمين وشمع يستعمل لتلوين الطعام ومستحضرات التجميل، كما يدخل حمض الكارمنيك والكارمين في صناعة الحبر

٣٧١ - أشابة الكوبالت - كروم

الأحمر.

cochrome alloy

أشابة من الكوبلت والكروم تماثل أشابة النيكل والكروم في خواصها.

٣٧٢ ـ الكاكاو cocoa

مادة تحضر بتخمير بزور الكاكاو ثم صحنها بعد تحميصها، وتحتوى على حوالي • ٥٪ من مادة دهنية تسمى زبدة الكاكاو، وعلى حيوالي ٢٠٪ قلواني الشيوبرومين، وقليل من الكافيين، ويستعمل الكاكاو مه وبا منعها ومخدياً وفي صناعة الشيكو لاتة وبعض الحلوى ولتحضير الثيبوبرومين والكافيين ويستعمل مسحوق قشر البذور في تخفيف مسحوق الأفيون لضبط نسبة المورفين فيه.

cocoa butter ٣٧٣ ـ زيدة الكاكاو مادة دهنية تحضر بعصر بذور الكاكاو وهي ساخنة ثم تصب في قوالب خاصة تبرد فتكون كتلا صلبة بيضاء اللون مصفرة تنصهر عند حسوالي ٣٠٠ س وتتكون من جلس يدات أحماض الإستياريك والبالمتيك والأوليديك، تستعمل سواغا في المستحضرات الصيدلانية ومواد التجميل. coconut oil

٣٧٤ - زيت جوز الهند مادة دهنسة تحضر بعصر بذور نخيل نبات

المريست يك واللاوريك والبالميت يك والإستياريك، ويستعمل الزيت في صنع | وعفص وقليل من زيت طيار. الصابون وفي الطعام وفي صناعة الزبد | ٣٧٧ - كونياك النباتي وصناعة الشيكولاتة وقاعدة للمراهم

> ۳۷۵ ـ کو دَيين codeine

وفي تصفيف الشعر وتدليك الجسم.

قلواني بلوري أبيض اللون وهو الإثيسر المستيلي للمورفين، ينصهر عند ١٥٤ - الواحدة. ١٥٢ س قليل الذوبان في الماء. وهو بعكس ا ٣٧٩ \_ تكويك

> المورفين، لا يذوب في القلويات؛ يذوب في أغلب المذيبات العضوية، يستعمل مهدئاً للسعال ومسكناً للآلام. صيغته الكيميائية:  $\cdot C_{18}H_{21}NO_3$

٣٧٦ - البن الأخضر (القهوة العربية) coffee, green

البذور الجافة غير المحمصة لنبات كوفيا

جوز الهند كوكوس نيوسيفيرا Cocos أرابيكا الذي ينمو في مناطق إفريقيا الحارة nucifera وهي بيضاء شبه جامدة تحتفظ | وبخاصة الساحل الشرقي منها، ويزرع في بخواصها دون تغيير سنين عديدة لأنها | اليمن والبرازيل وجزر الهند الغربية، تحته ي تتكون من جلسريدات أحماض مشبعة مثا | على ١-٢٪ كافسيين، ١٥٪ زيت ثابت، وحمض كافييك وحمض كلوروجينيك

cognac

نوع من النبيذ الفرنسي أطلق عليه اسم المدينة التي كان يصنع فيها بكميات كبيرة.

۳۷۸ ـ تماسك cohesion

تماسك ناتج عن تجاذب جزيئات المادة

coking تحويل الفحم الحجري إلى كوك بتسخينه إلى درجة حرارة عالية بمعزل عن الهواء لمدة ١٠ ساعات تقريباً، وذلك لتقليل نسبة ما به

۰ ۳۸ - کو لشیسین colchiceine قلواني بلورى أصف اللون شديد السبيسية يحضر من نبات اللحلاح (كولشيكوم أوتمنال)

من مواد متطايرة.

كونه أقل منه سمية مئة مرة. صيغته · C<sub>27</sub>H<sub>33</sub>NO<sub>11</sub>: الكيميائية

colchicum corm

الكورمة الجافة لنبات كولشيكوم أوتمنال تحتوى على قلواني الكولشيسين وجلوكوسيد كولشيكوسيد، تستعمل مهدئاً لآلام النقوس ولتحضير المواد الفعالة منه.

٣٨٤ \_ كو لكو تار = قلقطار

colcothar

مسحوق أحمر بني من أكسيد الحديد

cold rubber نوع من المطاط الخلق قوى الاحتمال، يصنع في درجات حرارة منخفضة نسبياً، يستعمل في إعادة تكسية إطارات السيارات. Cole's test ٣٨٦ ـ اختبار كول ط بقة معدلة لاختبار بنديكت، يستعمل

ينصهر عند ١٧٨ س قليل الذوبان في الماء ويذوب في الكحول والكلوروفورم ولايذوب في الإتير ولا في البنزين، يستعمل مهدنا لآلام م ٣٨٣ ـ كورمة اللحلاح النقرس. صيغته الكيميائية: C21H23NO6 colchicine ٣٨١ ـ كو لشيسين قلواني شديد السمية على هيئة مسحوق أصف بلورى أو غير بلورى يحضر من نبات

اللحلاح (كولشيكوم أو تمنال) ينصهر عند ٥٧ أس، يذوب في الكحول والكلوروفورم وفي الماء، قليل الذوبان في الإثير والبنزين، عديم الذوبان في الإثير البترولي، يتحد مع جـزىء أو جــزيئين من الكلوروفــوم مكونا مركب يصعب نزع الكلوروفوره منه تحت | يحضر بتسخين كبريتات الحديدوز في الهواء . أس يستعمل مهدئاً لآلام النقرس وعلاجاً | ويعرف أحياناً باسم أحمو بروسيا، يستعمل لحمى البحر المتوسط. صيغته الكيميائية: مبغاً ولصقل الزجاج.

. C22H25NO . مطاط بارد

٣٨٢ ـ كولشيكوسيد

colchicoside جلو کے سید بلوری یحضر من نبات اللحلاح (كولشيكوم أوتمنال) ينصهر عند

١٧٥° س يذوب في الماء والكحول، يشب الكولشيسين في استعمالاته ويفضله في للكشف عن وجود الكميات الصغيرة من | ٣٩١ ـ فلز غرواني

السكر في البول.

٣٨٧ \_ كو لاجين collagen

للعظام، يعطى الجيلاتين والغراء عند غليانه حفز في كثير من الصناعات الكيميائية. مع الماء.

٣٨٨ ـ كُلُّو ديون الذُّراح = كلُّو ديون منفط

collodion, cantharidol =

collodion, vesicating خليط من الكلوديون وخلاصة الذُّرَّاح مرة ثانية.

يحمر الجلد (rubifacient).

٣٨٩ ـ كلوديون مرن

collodion, flexible خليط من الكلوديون والكافيور (٢) وزيت الخروع (٣٪) يستعمل لتكوين غشاء الغروانية.

مطهر واق.

• ٣٩ - كلوديون قابض

collodion, styptic

(١٨٪) يستعمل لوقف النزف (مرقثا).

colloidal metal

فلا مجزأ تجزيئاً دقيقاً بحيث يقل حجم بروتين يكوِّن المادة الرئيسية في الأنسجة | جسيماته عن ١٠٠ مليمكرون، وتكون مثل الضامة، كما يوجد أيضاً في المادة العضوية مده الفلزات محاليل غروانية تستعمل عامل

٣٩٢ ـ غرواني لا انعكاسي

colloid, irreversible

المادة الغروانية التي إن تجمعت وترسبت من المحلول لا يحكن تحويلها إلى الحالة الغروية

٣٩٣ ـ غرواني انعكاسي

colloid, reversible

المادة الغروانية التي إن تجمعت أو ترسبت من المحلول يمكن تحويلها مرة أخرى إلى الحالة

۳۹۶ ـ کلوریزین colloresine مادة تحضر من السليب لوز تذوب في الماء مكونة هلاماً متعادلاً يشبه الصمغ الطبيعي في خليط من الكلوديون المرن والعسفص | استعمالاته، يحضر في درجات لزوجة مختلفة، يستعمل أداة استحلاب وانتشار ولصق.

ثمار الحنظل ينصهر عند ٣٤٤ أس يذوب في الكحول والأسيستون والكلوروفورم، قليل الذوبان في الإثير والماء يتحلل بالحمض إلى كه له سنشدور، وجزيء من الجلوكوز يستعمل

مسهالاً شديداً. صيغته الكيميائية  $^{\cdot}$   $^{\cdot}$   $^{\cdot}$   $^{\cdot}$   $^{\cdot}$   $^{\cdot}$   $^{\cdot}$ 

colocynth الحنظل ٣٩٦

لبُ الشيمسرة الجاف لنبات سيسترالأس كولوسينشس الذي ينمو في منطقة حوض البحر المتوسط، يحستوى على كسولوسنثين، كولوسنثيدين وبكتين، يستعمل مسهلاً شديداً. ٣٩٧ - تحليل لوني

colorimetric analysis

طريقة كمية لتقدير مادة ما في الخلول، وذلك بقياس شدة اللون الناتج من محلولها مع كاشف خاص، ومقارنة هذا اللون بلون محل ل آخر معلوم التركيز.

colour, fast الون ثابت ۳۹۸

اللون الذي يحتفظ بشيدته ولا يتأثر بالضهء أو بالغسل.

٣٩٩ ـ مقياس اللون

colourimeter = colorimeter

أداة لقياس شدة اللون بمقارنتها بألوان قياسية.

٠٠٤ ـ قرص ملوّن

colouring tablet

قرص صغير من مادة ملونة يستعمل لتلوين بعض الخاليل أو المستحضرات الصيدلية.

١ . ٤ . الألوان الأساسية

colours, basic

الألوان الأساسية الشلافة الأحمر والأخضر والأزرق؛ وفي الطباعة: الأحمر والأصفر والأزرق،

٢ . ٤ ـ الألوان المتكاملة

colours, complementary

كل لونين من ألوان الطيف يعطيان عند مزجهما إحساساً باللون الأبيض، مثل الضوء الأحمر والضوء الأخضر وكذلك الضوء الأزق والضوء البرتقالي.

۲۰ \$ - كولمبوز
 وصف للمركب انحتوى على ذرة كولمبيوم
 ثلاثـة النكافة (۲۰۵۲)

# ٤٠٤ ـ معادن الكولمبيوم

خامات تحتوى على عنصر الكولمبيوم مثل

columbian minerals

خامات عتوى على عنصر الخولمبيوم مثل الكولمبيت وقد سمى الكولومبيوم فيما بعد باسم النيوبيوم .

columbic کولمبیك عامین

وصف للمركب المحتوى على ذرة كولمبيوم خماسية التكافؤ ( $Ch^{+5}$ ).

٤٠٦ ـ حمض الكولمبيك

columbic acid

مستحسوق أبيض اللون من أكسيد الكولميوم  $(Cb_2O_5)$  يتفاعل مع القلويات معطياً أمسلاح حسمض الكولمييوم  $(HCbO_3)$ .

۷ • ٤ - اتحاد كيميائي

combination, chemical

تفاعل کیمیائی یتحد فیه عنصران أو مادتان لتکوین مرکب جدید.

٤٠٨ عازات الاحتراق

combustion gases

الغازات الناتحة من احتراق الوقود أو أى مادة أخرى.

#### ٩ . ٤ . حوارة الاحتراق

combustion, heat of

كمية الحرارة التي تنطلق عند أكسدة جرام جـزىء من مـادة مـا أكسـدة تامة، مـقـدرة

٠ ١ ٤ ـ احتراق غير تام

بالچول.

combustion, incomplete

المحسراق المادة احترافا جزئيا لعدم كفاي الأكسجين.

١١ ٤ ـ بقايا الاحتراق

combustion residue

ما يتبقى من المادة بعد احتراقها ، مثل ال ماد.

٢١٤ ـ احتراق لادخاني

combustion, smokeless

احتراق المادة دون أن يتصاعد منها دخان.

١٣ ٤ ـ احتراق تلقائي

combustion, spontaneous

احتراق المادة دون تدخل خارجي.

# ٨١٤ ـ م كب أميني

compound, amino-

م کب کیمیائی بحتوی جزیؤہ علی

ا ۲۱۹ م کب اروماتی

compound, aromatic

كل مركب يحتوى في تركيبه على حلقة أو أكثر من حلقات البنزين.

و ٢٠ ـ م كب لا متماثل

compound, asymmetric

كل مب كب بحب ي جيزيؤه على ذرة أو compound, addition أكثر من ذرات الكربون غير المتماثلة.

compound, azo-

م کب عضوی بحتوی جزیؤه علی ذرتین من النتروجين متصلتين برباط مزدوج ( N-N-) مثل الأصباغ الآزورية.

٢٢٤ \_ مركب ماص للحوادة

compound, end other mic كل مد كب يتكون باستنصاص قلار من

# ٤١٤ \_ فعل الأيون المشترك

التأثير الناتج عن إضافة مادة تعطى أيه ناً مشتركاً مع أيونات تفاعل ما مثل إضافة مجموعة الأمين NH2 هدرو كسيد الأمونيوم عند ترسيب فلزات المجموعة الخامسة بواسطة كربونات الأمونيوم لنع ترسيب فلزات المجموعة السادسة.

ه ٤١ ـ تر كيب مُدْمَج

compact structure

common-ion effect

تركيب أجزاؤه منضم بعضها إلى بعض.

٤١٦ ـ مركب بالإضافة

كا مد كب كيميائي يتكون بإضافة ٢٧١ مركب أزوى م كبين أحدهما إلى الآخر ، مثل كلوريد الإثيلين الذي يتكون بإضافة الكلور إلى الإثيلن.

٤١٧ ـ مركب أليفاتي

compound, aliphatic

كارم كب عيضوى يتركب جيزيؤه من سلاسل أو من حلقات مشبعة من ذرات الكربون. حمضي والآخو شق قاعدي.

۲۷ ٤ ـ مو كب جزيئي

compound, molecular مركب يتكون بإضافة جزيئين أحدهما إلى بإضافة جزىء من حمض البكريك إلى جزىء من الأنشر اسين.

۲۲۸ ـ مرکب عضوی

compound, organic كل مسركب يتكون أساساً من ذرات

٢٩ ٤ ـ مركب عضوى فلزى

compound, organometallic كل مركب عضوى يحتوى جزيؤه على ذرة فلز ما ومن أمثلته كاشف جرينيارد  $Zn(C_2H_5)$  وثنائي إثيل الزنك RMgx

٤٣٦ ـ مركب غير عضوى (لاعضوى) ا ٤٣٠ ـ مركب مُشبّع

کل مرکب عضوی ترتبط ذراته بروابط

compound, saturated

الحوارة ويعطى قدراً من الحوارة عند تفككه.

٤٢٣ ـ مركب طارد للحرارة

compound, exothermic

compound, heterocyclic

كل مركب يصحب تكوينه انطلاق قدر من الحسوارة، وغسالساً ما تكون مشل هذه الآخير مشل بكرات الأنشراسين التي تتكون المركبات ثابتة.

٤٢٤ ـ مركب غير متجانس الحلقة

مركب حلقى تتكون إحدى حلقاته من ذرات الكربون وبعض الذرات الأخرى الخالفة 

٢٥ ٤ ـ مركب متجانس الحلقة

الكبريت.

compound, homocyclic

مر کب عضوی تتکون حلقته من ذرات الكربون فقط.

compound, inorganic

كل مسركب لا يحسنسوى جسزيؤه على الكربون، ويحتوى على شقين أحدهما شق أحادية مشبعة مثل الإيثان CH3 - CH3.

٤٣١ ـ مركب إسبيرو

compound, spiro-کل مـر کب عـضـوی حلقی تشـتـرك ذرة

كربون في حلقتين من حلقاته .

٤٣٢ ـ مركب غير مشبع

compound, unsaturated

کل مرکب عضوی یحتوی جزیؤه علی رابطة ثنائیة أو ثلاثیة ، ومن أمثلته الإثبلین  $CH \equiv CH$  أو الأستیلین

 $ext{CH}_2$ او الاستينين  $ext{CH}_2$ 

compression gasoline

الجازولين المتكثف عند ضغط الغاز الطبيعي ، وهو ذو درجة نقاوة عالية.

٢٣٤ ـ تفاعل كونانت ـ فينكلشتاين

Conant - Finkelstein reaction طريقة لتحضير يوديد الألكيل من تفاعل كلوريد الألكيل مع يوديد الصوديوم المذابة في كحول أو أسيتون.

٤٣٥ \_محلول مركز

concentrated solution

محلول توتفع فيه نسبه المذاب إلى المذب

٤٣٦ ـ التركيز المولالي

concentration, molal

هو التركيز الذى يحدده عدد الجرامات الجزيئية من المذاب التي تذوب في ١٠٠٠ ملً من المذيب.

٤٣٧ ـ التركية المولاري

concentration, molor

هو الشركييز الذى يحدده عدد الجرامات الجزيئية من المذاب التى تذوب فى ١٠٠٠ ملّ من انحلول.

٤٣٨ ـ التركيز العيارى

concentration, normal

هو التركيز الذى يحدده عدد الجرامات المكافئة من المذاب التي تذوب في لتر واحد من المحلول.

concrete ځرسانة ۲۳۹

خليط من الأسمنت والرمل والزلط والماء يستعمل في عمليات البناء.

٤٤ مكثف مزدوج السطح

condenser, double- surface

أداة تكثيف الأبخرة الساخنة بإمرارها بين طبقتين من سائل تبريد.

# ٤٤١ ـ مكثف ليبج

مكثف زجاجي تمر فيه الأبخرة في أنبوبة | وضع مضاد لوضع الأخرى.

زجاجية مستقيمة يحيط بها سائل التبريد، | ٤٤٦ ـ الشكل الفراغي المترنح ينسب إلى مستكره الكيميائي الألماني «جوستوس فون ليبج» (١٨٧٣).

> configuration ٤٤٢ ـ هيئة فراغية واحد من الأوضاع الشابشة التي تتخذها الذرات المكونة لجزىء ما في الفراغ مثل السس ـ والترانس.

> > ٢٤٣ ـ اختبار تأكيدي

confirmatory test

اختبار يجرى للتأكد من نوع المادة الماد الكشف عنها بصورة نهائية.

233 - شكل فراغي conformation الشكل الفراغي غير الثابت الذي قد يتخذه الجزيء في بعض الظروف الخاصة مثل الشكل المضاد أو المترنح.

٥٤٥ ـ شكل فراغي متضاد

conformation, anti-

الشكل الفسراغي الذي توجسد فسيسه | الحمضية.

مجموعتان متشابهتان على ذرتى كربون

condenser, Liebig متجاورتين، بحيث تكون كل مجموعة في

conformation, staggered شكل فراغى تكون فيه الجهموعات

المتجاورة في أوضاع متخالفة. Congo blue ازرق الكونغو

مسحوق أزرق رمادي، يستعمل صبغاً وفي علاج بعض أمراض الطفيليات. وهو ملح الصوديوم لحمض طولويدين ثنائي آزو ثنائي أمينو - ٨ - نافتول - ٦,٣ - ثنائي سلفونيك.

شريحة من ورق الترشيح تبلل بمحلول أحمر الكونغو ثم تجفف، تستعمل في تعيين حموضة المحاليل فيتحول لونها إلى اللون الأزرق في المحلول الحمضي.

Congo paper ورق الكونغو

Congo red الكونغو 124 - أحمر الكونغو إحدى أصباغ الآزو لونها أحمر في المحاليا.

coniferin ٠ ٥ ٤ \_ كونفرين

الصنوبر، يوجد على صورة مسحوق أبيض ينصه عند ١٨٥ أس، يذوب في الماء الساخن ويستعمل في تحضير الفانيلين. صيغته الكيميائية: C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>O<sub>8</sub>:

coniferol ۲۵۱ ـ کونفرول

كحول بلورى ينصهر عند ٧٣ س قليل الذوبان في الماء، وهو ميتا ميثوكسي بارا -هدروكسي ستايرون، وينتج من التحلل المائي للكونفرين ويتأكسد إلى الفانيلين . صيغته  $\cdot C_{10}H_{12}O_3$ : الكيميائية

conjine ۲۵۶ \_ کو نایین

قلواني سائل لزج شديد السمية تشبه , التحسيه والتحية الفيشران، يحسسو من ثمسار الشوكران بالتقطير بالبخار يغمق لونه ويتبلمس عند تعسرضه للضسوء والهسواء، يستعمل مضاداً للتقلصات، صيخته الكيميائية: С H17N

conium fruit الشوكران عمار الشوكران الشمار الجافة الكاملة النمو وغيىر الناضجة

لنبات كونيوم ماكيولاتوم الذي ينمو في أوروبا جلوكوسيد يستخلص من أشجار | وآسيا . تحتوى الثمار على قلوانيات شديدة السمية مشل الكونايين (٥,٥-٥,١٪) والكونهيدرين والكوناستين وزيت دهني. ومعظم هذه القلوانيات تقطر بالبخار. تستعمل الشمار مضادة للتقلصات وقد استعمل زيتها المحتوى على القلوانيات لإعدام سُقراط.

٤٥٤ ـ د وتينات مقترنة

conjugated proteins

بروتينات توجد متحدة بغيرها من المواد غير البروتينية.

٥٥٤ ـ تخليق كونراد ـ ليمباخ

Conrad - Limpach synthesis طريقة لتحضير الكينولين بتفاعل أمين آروماتي أولى مع بيتا استركيتوني، ومثال ذلك تحضير ١ ـ هدروكسي ٣ ـ مشيل كينولين بتضاعل الأنيلين مع إثيل أسيتوأستيك إستر ·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub>+CH<sub>3</sub>COCH<sub>2</sub>COO C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>

### ٤٥٦ ـ مزيج ثابت الغليان

constant boiling mixutre

مزيج من عدة سوائل يغلى عند درجة | عنها. حرارة ثابتة.

٧٥٤ \_قانه ن النسب الثابتة

constant proportion law قانه ن بنص على أن المركب الكيميائي يحتوى دائماً على نفس النسبة الوزنية من عناصره.

٤٥٨ ـ حمام ثابت الحرارة

constant temperature bath

حمام تثبت درجة حرارته طوال فترة العمل. ٩ ٥٤ ـ صيغة تكوينية

constitutional formula

صيغة كيميائية تبين العناصر التي يتكون منها المركب الكيميائي ونسبها الختلفة.

• ٢٦ ـ طريقة التَّمَاسيّ

طريقية صناعيية لتحضير حمض الكبريتيك من ثاني أكسيد الكبريت وأكسيد النتريك.

٤٦١ ـ تَشهُ ب contamination

اختلاط المادة الكسمسائسة عادة غريسة

٢٦٢ ـ تقلص الحلقة

contraction, ring

تحول الحلقة في جزىء كيميائي إلى حلقة أصغر منها مثل تقلص الهكسان الحلقي إلى بنتان حلقي.

٤٦٣ ـ بلسم كوبايبا

copaiba, balsam

راتينج زيتي أصفر اللون يحضر بتشريط ساق نبات كوبايفيرا لانسدور فاي ـ يحتوى على زيت طيار وراتينج وحمض الإمليوريك وحمض الكوبايفيك، يستعمل مطها للجهاز التنفسي وعلاجا للنزلات الشعبية ولسعض التسهيابات المشانية والحيالب كسميا يستعمل في تصنيع البرنيق وفي صناعة contact process | أوراق التصوير الفوتوغرافي.

ا ٤٦٤ \_ كوبال copal

راتينج حفري يوجد في زائير وتفرزه كذلك أنواع أشجار جنس التراكيلوبيوم التي

تنمو في أمريكا وأستراليا والفلبين ويوجد على هيئتين إما صلبة وإما رخوة في كتل صفراء

مختلفة الأحجام لا طعم لها ولا رائحة تذوب في الكحول وفي الكلوروفورم وفي حمض

الخليك الجليسدى. يحسسوى على حسمض التراكيلوليك وأيسوميره وراتينج وزيت طيار

ويحتوى بعض أنواعه (كوبال كورى) على حمض الداماريك والداماران. يستعمل في

صناعة البرنيق وفي طب الأسنان لقولبة المواد.

دومات الكوبال دراتينج الكوبال دراتينج الصلية

تستخلص من بعض الأشجار في إفريقيا وأمريكا الجنوبية، تستعمل في صنع البرنيق

(الورنيش).

copperas کوبراس ٤٦٦

خاصة من كبريتات الحديدوز المتبلورة ·FeSO<sub>4</sub>.7H<sub>2</sub>O

٤٦٧ ـ كوبراس بيضاء

copperas, white = goslarite

خاصة من كبريتات الزنك المتبلورة .ZnSO..7HaO

ا ٤٦٨ ـ أسمنت النحاس

copper cement

خليط سريع الشك يحتوى على نسبة من مسحوق النحاس الناعم، يستعمل في حشو الأسنان، ويحتوى على نسب محددة من فوسفات كل من الألومنيوم والزنك والصوديوم.

٤٦٩ ـ أخضر النحاس

copper green

خضاب من خليط من كرومات الرصاص وأكسيد النحاس.

٤٧٠ ـ مرسِّخ نُحاسى

copper mordant

اسم يطلق على كسيريت ات النحــاس أو خلات النحاس المستعملة فى ترسيخ بعض ألوان الطباعة على النسيج .

٤٧١ ـ نحاس سليكوني

copper, silicon -

أشابة من النحاس والسليكون، تحتوى في المعتاد على نحو ٢٠ - ٣٠٪ من السليكون.

٤٧٢ ـ كبريتات النحاس

copper sulphate = blue vitriol

(انظر: blue vitriol)

cordierite ٤٧٣ - كه ر دريت

خامة من سليكات الألومنيوم والحديد والمغنيسيوم توجد على صورة كتل شفافة

زرقاء أو بنفسجية أو صفراء.

٤٧٤ ـ كورديت cordite

مخلوط متفجر كان يصنع قديماً على صورة حسبل ينفسجسر بلا دخسان يتكون من ٦٥٪

نتروسليولوز، ٣٠٪ نتروجلسرين، ٥٪ فازلين.

٤٧٥ ـ الكسرة = الكزيرة

coriander

تحتوى على نحو ١٪ زيت طيار وزيت دهني تستعمل منكها ومعطراً.

corn oil ٤٧٦ ـ زيت الذرة

زيت يستخلص من حبوب الذرة في أثناء تصنيع النشا والجلوكوز السائل. يحتوى

على جليسيريدات أحماض دهنية أغلبها غير

مشبع. يستعمل في طهى الطعام ومذيباً في صناعة الأدوية وهو مفيد في حالات تصلب

الشرايين.

٤٧٧ ـ شراب الذرة corn syrup شراب يحضر من الذرة حلو المذاق و پحتوی علی سکر الجلو کوز.

٤٧٨ ـ كورتيزون

cortisone = cortisol

مادة إستب ويدية بلورية تف زها الغدة الكُظْرية تنصهر عند ٢٢٠ ـ ٢٢٤ ش تذوب في الكحول وفي الأسيتون، قليلة الذوبان في الماء\_ تعطى لوناً أحمر برتقالياً مع حمض الكبريتيك المركز مع انبعاث فلورية شديدة، يختزل محلول بنديكت بالتسخين ـ تستعمل مضاداً للالتهاب.

الشمار الجافة لنبات كورياندروم ساتيفوم صيغتها الكيميائية: ، حرياندروم ساتيفوم

cosmetic المستحضر تجميل ٤٧٩ ـ مستحضر على صورة مسحوق أو غسول أو دهان يستعمل في التجميل.

أ ٤٨٠ \_قطن ماص

cotton, absorbent

قطن نقى له قوة امتصاص عالية.

٤٨١ ـ قطن البارود

(انظر: pyroxylin).

٤٨٢ \_قشر جذر القطن

cotton root bark

القشر الجاف لجذر أنواع نباتات جوسيبيوم، يحتوى على مادة ملونة صفراء وراتينج أصفر يستعمل معجلاً للولادة ومجهضاً.

٤٨٣ \_ كسب بذرة القطن

البقايا الصلبة التي تتخلف بعد استخلاص الزيت من بذرة القطن، تستعمل علفاً لتغذية | اكتشفها الإيطالي كوفيلي في حمم بركان

> الحيوانات. ٤٨٤ \_قطن ذواب

cotton, soluble

اسم يطلق على النتروسليولوز.

٤٨٥ \_ قطن قابض

cotton, styptic

قطن مبلل عحلول كلوريد الحديديك ثم يجفف ، يستعمل في وقف النوف.

٤٨٦ ـ كــو مــادان

cottongun = pyroxylin سائل لا لون له يغلي عند ۱۸۹ س، وهو ثنائي

 $\cdot C_{g}H_{g}O_{3}$  : هدرو كومارون . صيغته الكيميائية

٤٨٧ ـ حمض کو ماريك

coumaric acid

coumaran

مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند م ٢٠٨ أس، قليلة الذوبان في الماء، تعرف باسم حمض أورثو هدرو كسى سيناميك. صيغتها

الكيميائية: CoHgO3.

cotton seed meal کہ فلت covellite

خامة من كبريتيد النحاس زرقاء اللون فيزوف عام ١٨٣٩.

٤٨٩ ـ مو قد کو بر Cowper stove أسطو إنات طويلة من الحسديد المبطن بالطوب الحراري تستعمل في إنتاج تيار لافح من الهواء الساخن لصهر الحديد.

و 29 \_ جازولين التكسير

الجازولين الناتج من عمليات تكسير

cracked gasoline

creep rubber

مطاط خام ذو سطح مجعد يستعمل عادة في صنع نعال الأحذية.

٤٩٦ \_ كريز ولفثالين

cresolphthalein

مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند ٢١٦س، قليلة الذوبان في الماء، تستعمل دليلاً في عمليات المعايرة، إذ يتغير لونها إلى الأحمر عند الرقم الهدروجيني ٩,٢، وتعرف باسم ميشيل فينو لفتالين .صيغتها الكيمسيائية: درC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>

 $\cdot$ (C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>OHMe)<sub>2</sub>

ا ٤٩٧ ـ أرجواني الكويزول

cresol purple

مسحوق بني يستعمل دليلاً في عمليات المعايرة فيتغير لونه من الأحمر (عند ١,٥) إلى الأصفر (عند ٢٠٥)، وهو ميتاكريزول سلفون فشالين. صيخته الكيميائية:  $\cdot C_{21}H_{18}O_{5}S$ 

المقطرات البسرولية ذات درجات الغليان | 90 ي مطاط لدن (مُجعّد)

العالية ويتميز برقمه الأوكتيني العالى. ٩٩١ ـ سه لار التكسير

cracked gas oil

زيت الغاز أو السولار الناتج من عمليات التكسير بعد إعادة تقطيره.

٤٩٢ ـ تكسب cracking

كسر بعض الروابط بين الذرات في جزيئات مادة ما بتسخينها إلى درجة حرارة عالية وتحت ضغط مرتفع. وتستعمل هذه الطريقة في تكسير سلاسل جزيئات المقطرات البترولية ذات درجات الغليان العالية.

٤٩٣ ـ متخلف التكسير

cracking residue

الزيوت الثقيلة والمواد المتفحمة التي تتبقى من عمليات التكسير في صناعة البترول، ويستعمل بعضها في صنع زيوت التشحيم الثقيلة أو في صنع كوك البترول.

crease, anti- مضاد التجعّد - 4 2 مواد يعامل بها النسيج لزيادة مقاومته للتجعّد، ومن أمثلتها مركبات مبشايله ل اليوريا .

٤٩٨ \_أحمر الكريزول cresol red مسحوق بني يستعمل دليلاً في عمليات المعايرة فيتغير لونه من الأصفر (عند ٧,٢) إلى الأحمر (عند ٨,٨)، وهو أرثوكريزول سلفون فشالين. صيخته الكيميائية:

 $\cdot C_{21}H_{18}O_{5}S$ 

٩٩ ٤ - أحماض الكريزول سلفونيك

مجموعة من الأحماض المشتقة من

cresolsulphonic acids

الكريزول، وتحسوى جريئاتها على مجموعة السلفونيك، تستعمل في التطهير وفي التخليق العسضوى ومن أمثلتها حمض ٤ ـ هدروكسي طولوين ٢-سلفونيك، ويوجد هذا الحمض على هيشة مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند ٨٨١ أسر. صيخته الكيميائية: حوارته الحرجة.

> ·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Me(OH) (SO<sub>2</sub>OH) ٠٠٠ ع \_ كريز ورسين cresorcin مادة بلورية صف اء اللون تستعمل في الصباغة كما تستعمل دليلاً في عمليات

> > صيغتها الكيميائية C22H16O5

١ . ٥ - كريستو باليت = الباليت المتبلور

cristobalite

نوع متبلور من السليكا ينتج من تسخين الكوارتز إلى ٢٠٠١س.

٢ . ٥ - النقطة الحرجة

critical point

النقطة التي يتحول عندها طوران مختلفان

للمادة مثل السائل والبخار، إلى طور واحد، أي يصبح الخليط عندها متجانساً.

ا ٥٠٣ ـ الضغط الحرج

critical pressure

الضغط اللازم لإسالة غازما عند درجة

٤ . ٥ - درجة الحرارة الحرجة

critical temperature

درجة الحرارة التي لا يمكن في درجة أعلى المعايرة، وهي ٧,٢ ـ ثنائي ميشيل فلورسين. أمنها إسالة الغاز مهما كان الضغط الواقع عليه.

٥٠٥ حشو تاجي مالئة الورق

crown filler

الكالسيوم المهدرتة يستعمل مادة مالئة في ١٠١٥ ماسك بو تقة جوش صناعة الورق لزيادة وزنه وصقله ومتانته.

صيغتها الكيميائية: CaSO, 2H2O.

٥٠٦ م بوتقة رزن crucible, assay

إحراق المواد في عمليات التحليل الكمي.

٧ • ٥ - جفنة قرص الزجاج الملبّد

crucible, sintered glass

جفنة قاعها قرص من الزجاج الملبَّد الله اد عند درجة حرارة عالية.

لتسرشيح الرواسب التي لا يصلح لها ورق 7 ٢ ٥ - جفنة بلاتين الترشيح.

> crucible furnace فرن البواتق فرن كمهربائي لتسخين البواتق وتصل درجة الحرارة فيه إلى نحو ١٠٠٠ أس في مدة

crucible, Gooch جوش - ٩٠٥ إناء صغير من الزجاج أو الخزف بقعره | (انظر: crucible, assay).

نصف الساعة.

بعض الثقوب يستعمل في ترشيح الرواسب في عمليات التحليل الكمي وتنسب إلى مستحبوق أبيض ناعم من كسب يتات مبتكرها (فرانك أوستين جوش) (١٨٥٢).

crucible holder, Gooch

قمع من الزجاج توضع بداخله حلقة من المطاط، يستعمل لتثبيت بوتقة جوش في إناء صغير من الخزف يستعمل عادة في | أثناء الترشيح.

ا ٥١١ ـ بو تقة النيكل

crucible, nickel

إناء صغير من النيكل يستعمل في صهر

crucible, platinum

جفنة من البلاتين تستعمل في صهر القلويات إلى درجات حرارة عالية.

١٣٥ - بوتقه خزفية = بوتقة ١٥١

crucible, porcelain = crucible,

assav

crucible, Rose ٤ ٥ ٥ - جفنة روز

إحراق المادة في تيار من غاز الفحم.

٥١٥ ـ مثلث البوتقة

crucible triangle

مسشلت من السلك المغطى بالخسزف، يستعمل في حمل البوتقة في أثناء تسخينها درجة حرارته المنخفضة.

على اللهب المباشر.

crucible steel ١٦٥ - صلب البوتقة

نوع من الصلب ينتج من صهر الحديد بطريقة خاصة في بواتق كبيرة بمصانع | ٥٧١ -خفي التبلور

الصلب.

١٧٥ - كسارة crusher

أداة تستعمل في تفتيت المواد بدقها.

١٨٥ \_ كرايوفلوران = فريون

cryofluorane = freon

غاز لا لون له ولا رائحة يتكون جزيؤه من

والفلور (٤٤,٤٦٪) وزنه الجسيزيئي

٩٣ . ١٧ . غير قابل للاشتعال، لا يحدث

إثارة للجلد أو للجهاز التنفسي يغلى عند ا ٤,١١ س ويتجمد عند - ٤ ٩س، يستعمل جفنة بغطائها أنبوبة توصيل، تستعمل في

مبرداً في أجهزة التبريد ودافعا للإيروسول. صيغته الكيميائية: CICF2CCIF2

ا ۱۹ ۵ ـ کريوستات cryostat

حيز معزول به ترموستات قَرُى لتثبت

cryptidine ۲۰ - کریبتدین

قلواني يتكون عند تقطير الكينين تقطيراً ا جافا. صيغته الكيميائية: CuHuN.

cryptocrystalline

وصف للمسادة التي تتكون من بلورات دقيقة جداً، ولا يمكن رؤيتها بالعين الجردة.

٢٢٥ \_ مقياس قدرة الإخفاء

cryptometer

جهاز ضوئي يستعمل في قياس قدرة

الكوبون (٥٠٥)) والكلور (١٤١٥٪) الطلاء على تغطية الأسطح.

-171-

crystal, liquid مائلة مائلة

سائل له الخواص الضوئية للبلورات.

انف صال المادة من المحلول على هيئة | البلورات.

بلورات.

٥٢٥ ـ تېلورنجزيئي

crystallization, fractional

غيرها من المواد وللحصول عليها في حالة | As2O3

نقية.

م ـ حدادة التبلور

crystallization, heat of أو المتصة عند تحول

crystal1

۵ ۲ و - تبلور - بلورة crystallization | وترتيب الذرات والجــزيئــات في داخل

٥٢٩ ـ ضيائية بلورية

crystalloluminescence

انبعاث ضوء خافت في أثناء تبلور المادة،

تكرار بلورة المادة من المذيب لفصلها عن لكما يحدث عند تبلور أكسيد الزرنيخور

• ٣٠ ـ بلورة مختلطة

crystal, mixed

بلورة تتكون من مادتين متشاكلتين بلورياً، ومن أمثلتها بلورات كبيريتات الألومنيوم الحالة المتبلورة | والكروم.

٥٣١ - بلورات الغوف الرصاصية

crystals, lead-chamber

بلورات من كبريتات النتروزيل تتكون عادة على أسطح الغرف الرصاصية في أثناء

صنيع حمض الكبريتيك بطريقة التلامس.

٥٣١ ـ كوبانيت cubanite

خامة من كبيريتيد النحاس والحديد.

سيغتها الكيميائية: CuFe2S4 :

### ٣٣٥ \_ الكبابة = فلفل جاوة

cubeb = Java pepper

الثمار الجافة الكاملة النمو وغير الناضجة لنبات بيبركوبانيا الذي ينتشر في جنوب | الصوديوم المضاف إليه قليل من أكسيم آسيا وسيلان وجزر الهند الشوقية والغربية ـ رائحتها عطرة وطعمها حريف عطرى يحسسوى على زيت طيسار (١٠ ـ ١٨٪) كيوببين، حمض الكيوببيك ومواد راتينجية ودهنية وشمعية تستعمل ثمارها تابلاً.

> ۵۳۶ \_ کیوببین cubebin مادة بلورية تحضر من الكبابة تنصهر عند ١٣١ أس ، لا تهذوب في المهاء وتهذوب في الكحول وفي الكلوروفورم وفي الإثيسر، تستعمل مطهراً للمسالك البولية. صيغتها

> > الكيميائية: C20H20O6؛ ٥٣٥ ـ مكعب الهدروجين

cube, hydrogen

أشابة من فلز الصوديوم (٣٥٪) ومن فلز الرصاص (٦٥٪) تضغط على هيئة مكعب صغير، تستعمل في تحضير غاز الهدروجين بوضعها في الكحول.

## ٣٦٥ ـ مكعب الأكسجين

cube, oxygen

مكعب صغير الحجم من فوق أكسيد النحاسيك، يستعمل في تحضير الأكسجين عند وضعه في الماء.

٣٧ - روابط ثنائية متراكمة

cumulated double bonds

وجود رابطتين ثنائيتين حول ذرة واحدة من ذرات الكريون كسما في مسركب الألين

·CH<sub>2</sub>=C=CH<sub>2</sub>

cupel tongue ٣٨ - ماسك البودقة ماسك من الصلب تلتقط به البواتق عندما تصهر فيها الخامات الخارجة من الأفران.

٣٩٥ ـ كوبرالوي cupraloy أشابة من النحاس (٩٩,٤) وقليل من الفضة والكروم (٠,٦٪) تتميز بصلابتها و توصيلها الجيد للكهرباء.

٠٤٠ ـ كوبرامونيا cuprammonia محلول هدروكسيد النحاسيك في

صناعة بعض الألياف الاصطناعية.

١٤٥ ـ لزوجة الكويرامونيوم

cuprammonium viscosity

لزوجية مسحلول من السليسولوز في الكوبرامونيا، وتتخذ قيمة هذه اللزوجة مقياساً لدرجة تركيز المادة السليولوزية في المحلول.

۲ ځ ۵ \_ کو برین cuprene

مادة صفراء أو بنية اللون تنتج ببلمرة | CuCrO4.2Cu(OH)2 الأسيتيلين في وجود فلز النحاس. صيغتها الكيميائية: "(CH=CH).

٥٤٣ ـ كربونات النحاسيك

cupric carbonate

مسحوق أزرق يستعمل في مقاومة بعض آفات القمح وفي تلوين الخزف وصنع بعض أنواع الطلاء . صيفته الكيميائية : ·3CuO.CuCO<sub>3</sub>.H<sub>2</sub>O

٤٤ ٥ ـ كلوريد النحاسيك

cupric chloride

مادة بلورية متميعة سهلة الذوبان في الماء ، | في تلوين الرخام وفي رش أشجار الفاكهة

النشادر، يستعمل في إذابة السليولوز وفي تستعمل مطهراً ومرسخاً في عمليات الصباغة وفي صناعة الأحبار، كما تستعمل في صناعة أصباغ الأنيلين. صيغتها الكيميائية: CuCl<sub>2</sub>.2H<sub>2</sub>O

٥٤٥ ـ كرومات النحاسيك القاعدية

cupric chromate, basic مسسحوق بني اللون لا يذوب في الماء، يستعمل مرسخاً في عمليات الصباغة.

صيغته الكيميائية:

٥٤٦ ـ سترات النحاسيك (ليمونات النحاسيك

cupric citrate

مسحوق أخضر شحيح الذوبان في الماء ا يستعمل في تحضير كاشف بنديكت المستعمل في الكشف عن الجلوكوز. صيغته الكيميائية: Cu<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>7</sub>.2 لم الكيميائية: ٧٤٠ ـ فلوسليكات النحاسيك

cupric fluosilicate مادة بلورية زرقاء تذوب في الماء تستعمل

لمكافحة الحشرات. صيغتها الكيميائية:

·CuSiF<sub>6</sub>.6H<sub>2</sub>O

٥٤٨ - أوليات النحاسيك

cupric oleate

مادة شمعية الملمس خضراء اللون لا الذى قا تذوب فى الماء تستعمل في تحضير بعض Cus

أنواع المراهم وفي طرد الديدان. صيغتها  ${
m Cu}(C_{18}H_{23}O_2)_2$  الكيميائية:

9 \$ 0 - أكسيد النحاسيك

 $\cdot_{\text{Cu}_2\text{O}}$  cupric oxide

مسحوق أسود لا يذوب فى الماء، يستعمل فى التحليل الكيميائي وفي صناعة الزجاج والخزف لإنتاج الألوان الخسراء والزرقاء، صيغته الكيميائية . CuO.

٥٥٠ ـ إستيارات النحاسيك

cupric stearate

مسحوق لونه ضارب إلى الزرقة لا يذوب

فى الماء ويذوب فى بعض المذيبات العضوية مثل البنزين أو الكلوروفورم يستعمل لإعطاء الجبس لونه البرونزى. صيغته الكيميائية:

 $\cdot \text{Cu} (C_{18} \text{H}_{35} \text{O}_2)_2$ 

١ ٥ ٥ ـ كبريتيد النحاس

cupric sulphide

مسحوق أسود لا يذوب في الماء، يستعمل في صنع طلاء هياكل السفن لمقاومة الحشف الذي قد ينمو فوقه، صيغته الكيميائية:

cuprite کوبریت

أحد خامات النحاس الهامة يوجد على هيشة كتل بلورية من أكسيد النحاسوز

٥٥٣ ـ يوديد النحاسوز

cuprous iodide

مسحوق أصفر بنى لا يذوب فى الماء، يستعمل خضاباً بمزجه بكمية مكافشة من يوديد الزئبقيك وكذلك لتعين درجة الحوارة الناتجة عن احتكاك الأجزاء المتحركة فى الآلات.

200\_أكسيد النحاسوز

cuprous oxide

مسحوق بني ضارب إلى الحمرة، لا يذوب في الماء ويذوب في الأحماض، يستعمل في تلوين الزجاج والخزف بالألوان الحمراء. | في الماء وفي الكحمول وفي الإيشير وفي صيغته الكيميائية: Cu2O.

٥٥٥ ـ كورير = كورارا

curare = curara

مستخلص من نبات ستريكنوس توكسيفورا ويستعمل لتسميم السهام فتحدث شللاً.

۲۵۵-کورارین curarine

قلواني متبلور يستخلص من الكورير، يسبب الشلل. صيغته الكيميائية:

·C10H26O2N

۷۵۷ ـ تو بو کو رارین

(انظر: tulocurarine)

۸ه ۵ ـ کورین curine

قلواني بلوري يحضر من الكورار ينصهر عسد ٢١٣ ش يدوب في البسريس وفي

الكلوروفورم وفي البسيريدين. صيختم الكيميائية: C36H38N2O6:

٥٥٩ ـ كوسكوهايجرين

cuscohygrine

مادة نتروجينية قاعدية زيتية القوام تذوب

البنزين، توجد في أوراق الكوكا. صيغتها

الكيميائية: С12H22O.

۵٦٠ - کسبیدین cuspidine

خام من سليكات وفلوريد الكلسيوم. صيغته الكيميائية:

> ·2CaO.2SiO<sub>2</sub>.Ca(F.OH)<sub>2</sub> ٥٦١ - أسفلت مخفف

cut-back asphalt

أسفلت أضيفت إليه بعض مقطرات curarine - tubo البترول مثل الكيروسين لزيادة ليونته.

cutting fluid مبرد القطع سائل خاص يستعمل لتبريد أدوات القطع، ومن أمثلته محلول الصابون أو بعض الزيوت والمستحلبات.

ا ٥٦٣ ـ سيانوريت cvanaurite ملح منزدوج من سيانيد فلز وسيانيد

الذهب. صيغته الكيميائية العامة:

· MAu(CN)2

### ۲۶ - سیانه کو بالامن

cyanocobalamin مثل جزىء البيريدين.

اسم مرادف لفيتامين ب ١٢.

٥٦٥ ـ سيكلامات الصوديوم = سكريل cyclamate, sodium = sucryl

حلاوة السكر ثلاثين مرة ويمكن تذوقها في

تركيز يبلغ ١ في ١٠٠٠٠ تذوب في الماء ولا تذوب في المذيبات العضوية تستعمل محلية

لاسعرية. صيغتها الكيميائية: ·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHSO<sub>3</sub>Na

cyclic, carbo - کریونی الحلقة

وصف للمركب الذي يتكون جيزية ه من حلقة أو أكثر من ذرات الكربون كما في

السيكلوهكسان أو البنزين.

٥٦٧ - ثنائي الحلقة cyclic, di-

من الذرات كما في مركب النفتالين.

٥٦٨ ـ غير متجانس الحلقة

cyclic, hetero-

وصف للمب كب الحلقي الذي تدخل في

تكوين حلقت ذرة مخالفة لذرات الكربون

٥٦٩ ـ متعدد الحلقات

cyclic, poly-

وصف للجيزىء الذي يتكون من عدة مادة بلورية مخلقة حلاوة طعمها تفوق حلقات من الذرات مثل الأنثر اسين.

ا ۷۰ ـ هکسانول حلقی

cyclohexanol

سائل لا لون له يستعمل مذيباً في صناعة الشموع والمطاط والنتروسليولوز وفي صناعة بعض المنظفات الصناعية. صيخت

الكيميائية: C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>OH

٧١ ـ فاصل إعصاري

cyclone separator

جهاز يستعمل في فصل الشوائب الصلبة عن الغازات أو الأبخرة تدفع فيه الغازات من وصف للجزىء الذي يتكون من حلقتين فتحه جانبية فتخرج الغازات من أعلاه والشوائب من جانبه.

۷۲۵ \_ مخبار مدرج

cylinder, graduated

أسطوانة مدرجة من الزجاج أو البلاستيك

مقفلة القعر تستعمل في قيماس حجوم السوائل والخاليل في المعامل.

cylindrite دیات ۵۷۳

خامة من خامات القصدير تحتوى على يستعمل في تصنيع أنوا الحديد والأنتيمون والرصاص. صيغتها

الكيميائية: Pb<sub>2</sub>FeSn<sub>4</sub>Sb<sub>2</sub>O<sub>14</sub>. 2 **0 ٧ د سايمارين** = إستروفانثين - ك

cymarin = k - strophanthin

جليكوسيد إستيرويدى بلورى يعضر من نبات إستروفانتوس كومبيه ومن نبات أدونيس فريناليس ينصسهبر عند 1 £ 1 س يذوب في الكوروفورم ولا يذوب في الماء يتحلل إلى إستروفانثيدين وجزىء من سكر السايماروز يستعمل مقوياً للقلب. صيغته الكيميائية: C30H44O9.

cymarose مايماروز

سكر بلورى ينتج من تحلل جليكوسيدات الاستروفانثوس ينعمهر عند ٩٣س يذرب في الماء وفي الكحول وفي الأسيتون لا يختزل محلول فهلنج ولا يكون أوزازوناً. صيغت

الكيميائية: C7H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>.

٥٧٦ ـ سايمين

هدروكسربون سسائل من مكونات زيت

cymene

الكمون الطيار ويحضر بمثيله الطولوين.

cymogene دسايموجين - سايموجين

خليط من هدروكربونات طيّارة سريعة الالتهاب تتكون أساساً من البيوتان الناتج من عمليات التقطير الأولية خام الندول.

cynarin م۷۸ ـ سينارين

مادة بلورية تحسور من الخورشوف حلوة المذاق تنصسهر عند ٢٥ الأس تذوب في الكحول وفي حمض الخليك الجليدى وفي الهدور كسيدات القلوية، قليلة اللوبان في الماء. والسينارين من مشتقات حمض ثنائي هدور كسى السيناميك. تستعمل في علاج الكبد. صيغته الكيميائية: حريج الكيميائية: حريج الكيميائية: حريج الكيميائية: حريج الكريميائية: حريج الكيميائية: حريج الكريميائية: حريج الكريميائية: حريج الكريميائية: حريج الكريميائية: حريج الكريميائية: حريج المناسبة المناسبة المناسبة الكريميائية: حريبة المناسبة المناسبة الكريميائية: حريبة المناسبة الكريميائية: حريبة المناسبة الكريميائية: حريبة الك

ولاه ـ سستايين cysteine

حمض أميني يحتوى على الكبريت وهو أحد مكونات البروتينات، ويعرف باسم حمض الفا ـ أمينو ـ بيتا ـ ثيول بروبيونيك،

### صيغته الكيميائية:

### .NH2SH.CH2.CH.COOH

cystine مداد درستين

أحد الأحماض الأمينية الرئيسية التي تدخل في تكوين البروتينات وهو ثنائي ألفا أمينو -بيتا ثيو حمض بروبيونيك. صيغته الكيميائية: C6H12O4N2S2.

٥٨١ ـ كيمياء الخلية

cytochemistry

فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة
الخراص الكيميائية للخلايا الحية
ومعتوياتها.

٥٨٧ - الملونات الخلوية

cvtochrome

مواد عضوية في الخلية الحية، ومن أمثلتها نوع من الشم الكلوروفسيل في النبات والجلوبين بكلورة النفتالين.

والهيموجلوبين بكريات الدم الحمراء، أو الهيموسيانين الأزرق الموجود في دم كثير من اللافقاريات.

م م م مستوبلازم م مستوبلازم المدة الحيد المدة الحيطة بالنواة في الخلية الحية .

cytosine میتوزین ۵۸٤

إحدى قواعد البريميدين المكونة للحمض النووى في اخلية الحية، وهو ٢-هدروكسي -٢-أمينو بريميدين. صيغتها الكيميائية:

·C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>3</sub>

٥٨٥ ـ شمع السيكاى

نوع من الشسمع الاصطناعي، يحسنسر كارية المدالية

C.K.wax = sekkay wax

# مصطلحات في الفلسفة الإسلامية \*

أعدائها خينة الفلسفة بالمجمع وأقربها مؤتمر المجمع في دورته الرابعة والستين، بجلسته الحامسة عشرة بتاريخ ١٩ من ذى
 القعدة سنة ١٤٨٨ مدالموافق ١٨ من ماوس رر إزاع سنة ١٩٩٩م.

# 

### مصطلحات في الفلسفة الاسلامية

«Alākhir» ١ ـ الآخ

The Ever Lasting, Le Tout Dernier لغة: مقابل الأول.

واصطلاحا: هو اسم من أسماء الله ـ جلا جلاله \_؛ يعنى الباقي بعد فناء ما سواه من الموجو دات.

قال ـ سبحانه وتعالى ـ (هو الأول والآخر والظاهر والبساطن وهو بكُلُّ شيء عليم) صدق الله العظيم سورة الحديد الآية ٣.

والقديم معناه الذي كان قبل وجود كل ما سواه. ويكثر في علم الكلام استعمال القديم والباقي في مقام الأول والآخر.

انظر: آخرة، أبد، أذل، أول، حدوث، فناء ، قدم ، موت .

«abad» ٢ ـ أَبَد

eternity, eternité لغة: الدهر، وأبَّدَ الشيءَ: خُلَّدَه.

واصطلاحا: هو استمرار الوجود في أزمنة غير متناهية في المستقبل كما أن الأزل هو | أي أصفاه ونقاه من شُوبه، وكل شيء صفا استمرار الوجود في أزمنة غير متناهية في | من شُوبه سمى خالصا، قال سبحانه وتعالى الماضي، ويجمعها الدهر والسرمد. ويطلق | (من بين فرث ودم لبنا خالصا) صدق الله

محدود، ولا تتجزأ كما يتجزأ الزمان. وهو

بهذا المعنى يرادف الدهر.

(انظر: آن، أزل، دهر، زمان، سرمد)

(ittisāl) ٣ ـ اتصال connectedness, connection

لغة: مصدر اتصل؛ وهو مطاوع وصل؛ يقال وصل الشيء بالشيء فاتصلا.

واصطلاحا: عرفه الآمدي بأنه «اتحاد مقدارين في حد مشوك بينهما يكون طوفا لكل واحد منهما، ويستعمل الاتصال،

والوصل والوصول عند الصوفية - بمعنى

العرفان أو القرب أو الارتباط الروحي بين العبد وربه منزُّها - سبحانه وتعالى -عن كل صفات المواد والمقادير.

(انظر: اتحاد، تتالى، تلاصق، تماس)

(ikhlās) ٤ - إخلاص

sincerity, sincérité

لغة: مصدر أخلص، يقال أخْلص الشيء الأبد ويراد به: مدة الزمان التي ليس لها حد | العظيم النحل ٢٦. واصطلاحا: تخليص

الخلاص من هذين. وقيل هو قبصد وجبه الله | والسوداء. وحده بالعبادة. وعرفه بعض الصوفية بألا | تطلب لعملك شاهدا غير الله. ولذا قيا: | ٦ -أداة الاخلاص سوبين العبد وبين الله سبحانه وتعالى، لا يعلمه ملك فيكتبه، ولا شيطان فيفسده، ولا هوى فيميله. وقسموه إلى المعاملات، الشالث نسيان رؤية الخلق بدوام الذهن من الخطأفي الفكر». التوجه إلى الخالق.

> (انظر: إحسان، تصوف، رياء، شرك) ٥ \_ الأخلاط الأربعة

(al-akhlat al-arba ah) the four humours, les quatre humeurs

الشيء.

واصطلاحا: هي الأمزجة الإنسانية الأربعة

القلب والعمل ممًّا يكدر صفاءهما من شرك في الطب الأبوقراطي القديم، انتقلت فكرتها أورياء. قال الفضيل: ترك العمل لأجل الناس | إلى الفلاسفة والأطباء المسلمين وسادت رياةً، والعمل لأجلهم شرك، والإخلاص: إبينهم وهي: الصفراء، والبلغم، والدم

(انظر: مزاج، قوة، كيفية)

«adāh» tool, outil

لغة: الآلة الصغبة، أو الآلة مطلقا.

واصطلاحا: ما يتوسط بين الفاعل والمنفعل إخلاص العوام وإخلاص الخواص وإخلاص | في توصيل أثره إليه، حسيا كان كالمفتاح أو أخص الخبواص: فالأول تصفية العمل من النشار، أو معنويا كقواعد المنطق، فهي عندهم الكدورات، والشاني إخر اج الخلق عن ( «آلة قانونية (أي معنوية) تعصم مراعاتها

وعند المناطقة «الأداة: هي مالا يصلح من الألفاظ أن يكون أحد جزئي القضية الخبرية، مثل: من، وفي، وعلى ونحوهما». كما ذكره الآمسدي. وعند النحاة العبوب: هي لفظة تستعمل للربط بين الكلام أو للدلالة على لغة: أخلاط جمع خلط، وهو ما خالط معنى في غيرها لا في ذاتها، كالتعريف في الاسم والاستقبال في الفعل.

(انظر: انفعال، منطق)

٧ \_ استبراء

«istibrā» براء absolution, absolution

لغة: مصدر استبرأ الشيء؛ تقصى بحشه ليقطع الشبهة عنه، واستبرأ منه: طلب منه البراة وهى سقوط المسئولية عنه.

واصطلاحا: يراد به أحد معان ثلاثة: أحدهما: التحري دون مبالغة للتأكد من خروج النجاسة وانفصالها عن جسم المكلف، سعيا إلى إستكمال طهارة البدن المشروطة في بعض العبادات.

والثاني: التحرى والانتظار للتأكد من خلو رحم المرأة من الحسمل، حسوصا على عسدم اختلاط الأنساب.

والأخير: التورع بترك ما لا بأس به حذوا ثما به بأس، والبعد عن كل ما به شبهة، وفي الحديث الصحيح عن النعمان بن بشير (قال: سمعت رسول الله - ﷺ - يقول: إن الحلال بين، وإن الحرام بين، وبينهما أمور مشبهات فقد استبرأ للدينه) رواه البخارى ومسلم.

(انظر: ورع)

## ۸ ـ استطاعة

1- energy, energie.

«istitāah»

2- capability, capabilité.

لغة: مصدر استطاع الشيء أى أطاقه وقدر عليه. وهي قريبة من معاني القدرة والقوة، والوسع، والطاقة، والإمكان.

واصطلاحا: هي - عند المتكلمين بوجه عام - عَرَضٌ يخلقه الله - سبحانه وتعالى - في الكائن الحي يتمكن به من أفعاله الاختيارية خلقا أو كسبا. وأوضحها الكفوى بأنها داسم نجموع معان أربعة بها يتمكن الإنسان من إحداث ما يريده من الأفعال: نية الفاعل، وتصور الفعل، ومادة قابلة للتأثير، وآلة سليمة. وضدها العجز وهو عدم واحد من هذه الأربعة .

وهى عند المعتزلة قدرة حادثة مخلوقة لله، سابقة على الفعل، صالحة للشيء وضده، بها يوجد العباد أفعالهم الاختيارية استقلالا عن القدرة الإلهبة. وعند جمهور الأشاعرة قدرة حادثة مخلوقة لله، لا تسبق الفعل بل تقارئه، ولا تصلح للضدين، ولا تأثير لها في الفعل الذي يقع بقدرة الله مقارنة القدرة العبيد وإرادته، وهو الكسب عندهم.

لله، سابقة على الفعل، بها بتمكن العبد من الفعل أو الترك طبقا لارادته.

والاستطاعية عند الفيقيهاء من شيروط التكليف، وهي القدرة على الفعل إجمالا، فلا تكليف بما لا يطاق، وقد فسرت في الحج أما الاستطاعة التامة فتشمل مع ذلك زوال الموانع أيضا من المرض أو خوف الطريق أو نحوهما.

(انظر: إرادة، عدل، قدرة، قضاء وقدر، کسب)

« istintāi » ٩ \_ استنتاج

inference, inférence.

لغة: مصدر استنتج، ويقال استنتج الشيء أو الحكم: استخرجه.

واصطلاحا: استخسراج النتائج من المقدمات، يقول ابن سينا في «الإشارات والتنبيهات»: «المطلوب الضروري يستنتج في البسرهان من الضروريات ، وفي غيب البرهان قد يستنتج من غير الضروريات.

وعند الماتريدية هي قدرة حادثة مخلوقة وقد ذكر هذا المعنى نفسه في «النجاة» أيضا. ويذكر مناطقة العرب «الاستنتاج» عند حديثهم عن القياسات البرهانية.

(انظر: قياس، استنباط، استدلال)

و ١ - أصول الفقه

custil al - figh principles of jurisprudence, prin- النازاد والراحلة وتلك استطاعة السبيل فقط، cipes de jurisprudence

لهذه العبارة معنيان: أو لهما باعتبارها مركبا إضافيا من كلمتي أصول وفقه ؟ فالأصول جمع أصاروهو الأساس والقباعدة والدليل، والفقه هو العلم بالأحكام الشرعية العملية المستنبطة من أدلتها التفصيلية.

والمعنى الآخر باعتبارها لقبا لعلم معبن أي مصطلحا واحدا، وهو: العلم الذي يبحث أدلة الفقه الإجمالية، وكيفية استفادة الأحكام الشرعية منها ، وحال المجتهد الذي يقوم بهذه الاستفادة. فتلك الثلاثة هي مباحث هذا العلم الذي أطلق عليه لفظ الجمع لاشتماله عليها.

ويرى آخرون أن الأصرول هي الأدلة الإجمالية: الكتاب والسنة، والإجماع،

#### مصطلحات في الفلسفة الإسلامية

والقياس، والأدلة الأخرى التي يستنبط منها الفقه طبقا للقواعد الشرعية واللغوية، فأصول كما تكون الخشبة في النهر أو الطريق. إطلاقه على المشتغلين بأصول الفقه خاصة. (انظر: أصل، أصوليون، فقه، قاعدة)

١١ ـ اضمحلال = ذبول

«idmihlāl»

dwindlement, évanouissement

لغة: الضعف، وانحلال الشيء حالا بعد حال.

واصطلاحا: نقص حجم الجسم بسبب ما ينفصل عنه في جميع أقطاره على نسبة طبيعية. ويقابله النصو: وهو زيادة أقطار الجسم بما يرد عليه من الغذاء ويستحيل شبیها به.

(انظر: حركة، نمو)

۱۲ - اعت اض

1- parenthesis, parenthèse 2- objection, objection

لغة: مصدر اعترض الشئ: صار عارضا،

الفقه هي أدلته الإجمالية المحتوية على الأدلة | واصطلاحا: هو في علوم اللغة أن يأتي التفصيلية. ويطلق الأصلان على علم أصول المتكلم في أثناء كلامه، أو بين كلامين متصلين الفقمه وعلى أصول الدين، كما يطلق لفظ في المعنى، بجملة أو أكثر لا محل لها من «الأصوليين» على المشتغلين بهما، ويغلب | الإعراب، لداع سوى رفع الإيهام ـ وقد يسمّى الحشو، ومشاله قبوله سبحانه وتعالى: رويج علون لله البنات سبحانه ولهم ما يشتهون صدق الله العظيم سورة النحل

٥٧. فجملة سبحانه معترضة بين المعطوفين لتنزيه الله سبحانه وتعالى عما زعموه.

وفي علم آداب البحث والمناظرة: هو أن يأتي المستمع بما يدل على فساد دعوى المستدل، و ذلك «بمعارضته» وهي أن يأتي بدليا آخر مضاد يفيد نقيض ما أفاده دليل المستدل، أو «بنقطه» وهو أن يبرهن على فساد الدليل الذي جاء به المستدل.

(انظر: بحث، برهان الخلف، جـــدل، مستدل، معارضة، مناظرة، نقض)

١٣ - أغْياد (aghyār)

others, autrui

لغة: جمع غير، وهي لفظة تُستخدم اسما

«itirād»

بعنی «سوی» و«إلا» و«لا» وتستخدم صفة بمعنى الخالف مطلقا. فالغيرية كون كل من الشيئين خلاف الآخر.

واصطلاحا: الغيران \_ عند المتكلمين: كل أمرين يجوز وجود أحدهما مع عدم الآخر ؟ فالغيرية: هي كون الشيئين بحيث يتصور وجود أحدهما مع عدم الآخر.

وعند الصوفية: الغيير هو ما سوى الله. سبحانه وتعالى ـ ويعبر عنه بالسوى أيضا. وهو العالم عند المتكلمين.

(انظر: الله، عالم)

١٤ \_ أفعال العباد

«af āl al-ibād»

human actions, actes des serviteurs لغة: أفعال جمع فعل وهو العمل. والعباد جمع عبد والمقصود به الإنسان. فالمراد: أعمال البشر.

واصطلاحا: الأعمال الاختيارية جهمية، كسب، معتزلة، ماتريدية) للمكلفين. فتخرج الاضطرارية كرعشة المريض أو حسركسة النائم. وقسد اخستلف المتكلمون في القدرة التي تقع بها هذه الأفعال، وفي أساس المسئولية عنها: فقالت

الجبرية \_ ومنهم الجهمية \_ إنها تقع بقدرة الله وحده ولا تسند إلا إليه، وليس للعبد فيها كسب، وأما محاسبة الله له عنها فهو \_

سيحانه وتعالى لا يسأل عما يفعل.

وقالت المعتزلة: بل تقع بقدرة العبد وحده دون تأثير لقدرة الله عنز وجل، ومن ثم يشاب العبد عليها ويعاقب، فالماسبة عن فعل الغير قبيح يتنزه الله عنه.

وقالت الأشاعرة تقع بقدرة الله سيحانه وتعالى، وللعبد قدرة خلقها الله فيه مصاحبة للفعل الذي يستند إلى الله ـ سبحانه وتعالى ـ خلقا وإلى العبد كسبا، والكسب هو مناط الحساب ثوابا وعقابا.

وهناك طوائف يشبتون للعبد ولقدرته المخلوقة نوعا من التأثير في أفعاله وذلك مناط تكليفه ومحاسبته عنها. ومنهم الماتريدية وبعض الصوفية وطوائف من الشيعة.

(انظر: استطاعة، أشعرية، جيرية،

٥ ١ ـ اقتراني (iqtirani) conjunctive syllogism, syllogisme conjonctif

لغة: منسوب إلى إقتران ، وهو مصدر

#### مصطلحات في الفلسفة الاسلامية

اقترن الشيء بغيره: اتصل به، أو صاحبه، أو لازمه. واصطلاحا: هو أحمد نوعى القيماس المنطقي، والآخر الاستثنائي.

والاقترانى: قياس تكون النتيجة اللازمة عنه ليست مذكورة فيه بالفعل ولا نقيضها، بل هى فيه بالقوة، ومثاله: كل جسم مؤلف. وكل مؤلف معدث . كل جسم معدث . وهو يتسركب من ثلاثة حدود: أحدها مشترك بين مقدمتيه، ويسمى الأوسط وهو هنا ومؤلف، والآخران الطرفان وهما اجسم ومحدث ، ويسمى محمول النتيجة فيه حدا أكبر، والمقدمة التى تحتويه مقدمة كرى. ويسمى موضوع النتيجة حدا أصغر، والمقدمة التى تحتويه مقدمة صغرى. وللقياس كبرى، وللقياس أربعة تنشأ من وضم الحدا

(انظر: استثناء، أصغر، أكبر، أوسط، حد، قياس، مقدمة)

الأوسط بالنسبة للحدين الآخوين.

۱۹ ـ إقناع ١٦ ـ إقناع

conviction, cinviction

لغة: مصدر أقنعه: أرضاه.

واصطلاحا: القياس الإقناعي هو القياس أثالث.

الخطابى المركب من القسطايا المشهورة الذائعة، أو المظنونة الراجحة، وقد يحتوى اليقينيات ولكن ليس من الضرورى أن يتركب منها فقط. والاقتناع هو الإذعان النفسى للحجة العقلية أيا كانت طبيعتها، وكثيرا ما يتدخل فيه الخيال والعاطفة.

> (انظر: برهان ،خطابة، جدل) ۱۷ ـ أكوان أدبعة

the four accidents, les quatre accidents الكون لغة: الحدوث، ويجمع على أكوان.

واصطلاحا: الأكوان الأربعة هي أهم الأعراض عند المتكلمين وبخاصة المعتزلة والأشاعرة؛ ويعنون بها: الاجتماع، والافتراق، والحركة، والسكون؛ فلا يخلو الجوهر من أن يكون متصفا بكونه مجتمعا إلى جوهر آخر أو مفترقا عنه، ومن أن يكون

متحركا أو ساكنا. والاجتماع: تماس الجوهرين بحيث لا يصح أن يتوسطهما

الجوهرين بحيت لا يصح الا يشوسطهما

والافتراق: حصول جوهرين في مكانين متحاذيين غير متماسين بحيث يصح أن يكون

بينهما ثالث.

والحركة: كمالُّ أولٌ لما هو بالقوة من جهة والكيف، والوضع.

والسكون: عدم الحركة فيما من شأنه أن البغدادي في وأصول الدين ٥.

يتحرك.

والكون ضد الفساد عند المشائين ويعرف بأنه خروج الشيء من العدم إلى الوجود دفعة | أو أميرا أو غيرها. واحدة لا يسيرا يسيرا، وأما الفساد فهو واحدة لا يسيرا يسيرا.

> والتكوين عند الماتريدية صفة إلهية حسب الإرادة، وهي داخلة في القدرة عند غيرهم .

(انظر: تكوين، جوهر، حدوث، حركة، | من الإمدادات. عرض، فعل، قوة، كمال)

۱۸ - إمسام

لغة: الرئيس، والدليل، والطريق الواضح، موته.

والمعيار.

واصطلاحا: يراد به \_ في الاصطلاح العام \_ معنيان:

اولهما: من يقتدى به في المجتمع المسلم ما هو بالقوة. وتقع في المكان، والكم، | بعامة، عالما كان أو أميرا أو زعيما، كما يدل عليه كلام المناوي في «التوقيف» وعبد القاهر

والآخر: من له الرياسة العامة في الدين

والدنيا جميعا، سواء سمى خليفة أو سلطانا

وفي اصطلاح الفقهاء: من يتقدم المصلين خروج الشيء من الوجود إلى العدم دفعة | ويجب عليهم متابعته في حركات الصلاة وأفعالها.

وفي اصطلاح الصوفية: الإمامان هما مستقلة يتأتى بها إيجاد كل ممكن وإعدامه | الشخصان اللذان يقوم أحدهما عن يمين القطب ونظره في الملكوت، وهو مرآة ما يتوجه من المركز القطبي إلى العالم الروحاني

والآخر عن يساره ونظره في الملك، وهو Imām | مرآة ما يتوجه منه إلى الحسوسات، وهذا shari leader, guide divin أعلى من الأول وهو الذي يخلف القطب عند

وإذا أطلق لفظ «الإمــام؛ في علم الكلام أريد به الفخر الرازى (٣٠٦ هـ) وفي أصول الفقه أريد به إمام اخرمين الجويني (٤٧٨ هـ). (انظر: إمامة، إمامية، قطب)

الذكر بالمعروف والنهى عن النكر (amr bil-maruf wa nahy an al-munker)
recommendation of good and prohibition of evil (E.)
recommendation du bon et prohibition du mal (F.)

لغة: الأمر طلب الفعل، والنهى طلب الكف عنه. والمعروف هو المقبول والمرضى، والمنكر هو المستكره غير المرضى.

واصطلاحا: الأمر بالمعروف هو الإرشاد كالعالم: الى الأمور المنجية الموافقة للكتاب والسنة المناتي. والنهى عن المنكر هو الزجر عسما لا يوافق اللاتي . ويفرة فرض كفاية على الأمة عند أهل السنة . وعند المعتزلة: هو الإرشاد إلى ما يراه العقل أو يأمر يتطلب شربه الشرع من الخيرات والزجر عما ينهيان اللهتي . عنه من الشرور . ومجموعهما هو أصل من وقد يسالأصول الخمسة للاعتزال ، التي هي: العدل ، بالقوة وية التسوحد ، الوعد والوعيد ، والمنزلة بين إمكانات .

النزلتين، والأمر بالمعروف والنهى عن النكر. (انظر: أصول خمسة، خيبر، شر، فرض كفاية، معتزلة)

رنسلام بالمكان (imkān) possibility, possibilité

لغة مصدر أمكن. يقال أمكن الأمر فلان سهُل عليه.

واصطلاحا: تساوى نسبة الوجود والعدم إلى الماهية، مشل: كل إنسان كاتب، فإن الكتابة وعدمها ليسا ضروريين للإنسان. ويسمى الإمكان الخاص. ويطلق الإمكان على ما هو ممكن في ذاته، ولكنه واجب بغيره كالعالم، فإنه في ذاته ممكن، ولكنه واجب بعسب إرادة خالقه، ويسمى الإمكان اللاتر..

ويفرق ابن رشد بين الإمكان المنطقى أو الذهنى وبين الإمكان الحقيقى أو العينى الذى يتطلب شروطا خارجية بالإضافة إلى الإمكان الذهنر.

وقد يستخدم الإمكان بمعنى ما في الشيء بالقوة ويقبل التحقق بالفعل، ويجمع على [مكانات.

(انظر: ضيرورة، عهدم القوة والفعل، واجب، وجود)

۲۱ ـ أنس «uns»

intimacy, intimité

لغة: اسم مصدر من أنستُ بالشيء واستأنست به وتآنست: إذا سكن إليه القلب ولم ينفر .

واصطلاحا: هو عند الصوفية: أثر مشاهدة جمال الحضرة الإلهية في القلب، وهو جمال الجلال. وقيل: هو رُوح القرب. ويشيرون أيضا بالأنس إلى حصول الصحو بالحق، ولهذا قالوا: كل مستأنس صاح.

والعارف الآنس: هو الواضي بالحق لا يسخط شيئا، لوصوله إلى مقام شهود إحكام الفعل، فالنفس إنما تنفر مما لا تعرف حكمته.

۲۲ - إهمال «Thmāl»

indefiniteness, indetermination

لغة: الإغفال والترك. يقال أهمل الشيء: | زمان: عبد الحي، وعبد العليم، وعبد القادر، تركمه عمدا أو نسياناً، وأهمل الأمر: لم

يُحكمه، وأهمل الحرف: لم يعجمه.

أ وعبد المريد. وفي العروض ما كان من أجزاء التفاعيل

العدد الحكوم عليه في القضية غير محصور لاكليا ولا جزئيا. وذلك بعدم ذكر سور للقضية ، إذ السور هو اللفظ الذي يبين عدد أفراد الموضوع. والقضية المهملة هي التي لم يذكسر فسيسها السور، مشل: المصريون مجتهدون، دون بيان أن المقصود بالحكم كلهم أو بعضهم.

(انظر: جزئي، سور، قضية، كلي،)

۲۳ \_ أو تاد «awtād»

لغة جمع وتد: ما غُرزَ في الأرض أو الحائط من خشب ونحوه. وأوتاد الأرض الجبال، وأوتاد البلاد رؤساؤها.

واصطلاحا: هم عند الصوفية أربعة

رجال، منازلهم على منازل الأركان الأربعة من

العالم: الشرق، والغرب، والشمال،

والجنوب، يُسكن الله بهم مسيد الأرض

ويحفظ جهاتها الأربع، فحكمهم في العالم

حكم الجبال في الأرض. وألقابهم في كل

واصطلاحًا: الإهمال عند المناطقة هو ترك على ثلاثة أحرف، ومنه مقرون مثل فَعُو

من فعسولن ، ومسفسروق مسثل لات من مفعو لات .

(انظر: أبدال، إمام، نقباء)

«ithār» ۲۲ ـ إيثار

altruism, altruisme

لغة: الاختيار والتفضيل.

واصطلاحا: أن يقدم المرء غيره على نفسه في إيصال النفع له، أو دفع الشر عنه.

وهو نهاية المراتب في الأخوة، قال -تعالى: (ويؤثرون على أنفسهم ولو كان بهم

خصاصة ، ومن يوق شح نفسـه فأولئك هم المفلحون) صدق الله العظيم الحشر ٩ .

وعند ابن عربى: الإيشار عطاؤك ما أنت محتاج إليه، وبه تصح الخُلَّة كما صحت لابراهيم عليه السلام.

(انظر: أخوّة، خُلَّة)

ه ۲ ـ إيجاب ٢٥

1- offer, 2- affirmation (E.)

2- offre, 2- affirmation (F.)

لغة: مصدر أوجب الشيء: جعله لازما. واصطلاحا: هو في الفقه ما يصدر أولا عن أحد طر في العقد، ويقابله القبول.

وفى المنطق: هو إيقاع النسبة الثبوتية بين طرفى القضية، ويقابله السلب.

وفى أصول الفقه: إلزام العباد بالتكاليف على وجه الفرضية، قال الجرجاني: والإيجاب أقرى من الاقتضاء، لأنه إنما يستعمل فيما إذا كان الحكم ثابتا بالعبارة أو الإشارة أو الدلالة،

فيقال: النص يوجب. وأما إذا كان ثابتا بالاقتصاء فلا يقال: يوجب بل يقال:

يقتضى».

وانفرد الأحناف بالتفرقة بين الفرض الذى ثبت بدليل قطعى لا شبهة فيه، والواجب وهر عندهم ما ثبت بدليل ظنى فيه شبهة كال تر.

(انظر: إشارة، اقتضاء، دلالة، سلب، عبارة، فرض، ندب، واجب)

Bàbism, Bàbisme بابية ۲۲

مذهب طائفة دينية تنسب الى «ميرزا على محمد رضا الشيرازى»، الذى تأثر بالأفكار الإشراقية «للفرقة الشيخية» التى ظهرت (فى ق ٢ ٩ هـ/ ١٨٨) بين الأثنا عىشرية فى مواجهة «الإخبارين» أنصار النصوص. ثم أيام كل شهر عندهم. وكتابهم البيان مصوغ أ في لغة عربية مفككة متهافتة.

(انظر: اثنا عشرية، إمام، غائب، بهائية،

«Al Bări» ورح،لياا \_ ۲۷

1- The Creator, Le Créateur 2- The Innovator, l'Innovateur

لغة: اسم فاعل من برأ: خلق.

واصطلاحا: أحد الأسماء الحسني التسعة والتسعين.

عرفه ابن سينا ـ بعد أن ذكر أنه لا حد له ولا رسم، لأنه لا جنس له ولا فيصل بأنه «الموجود الواجب الوجود، الذي لا يمكن أن يكون وجبوده من غيبه ه، أو يكون وجبود لسواه إلا فائضا عن وجبوده. فهذا شرح اسمه». ثم ذكر أيضا أنه الموجود الذي لا يتكشر، ولا يتغير لا في الذات ولا في لواحق الذات

وعرفه الغزالي بأنه الخترع الموجد لكل ما سواه على وفق تقديره وتدبيره الأزلي. وذكر أن حظ العبد منه لا يكون إلا على

ادعى أنه والباب، الأوحد للإمام الغائب، ثم قال بأنه الامام المهدى نفسه، ثم بأنه نبى أوحى إليه بكتساب «البسيسان» الذي ينسخ شريعة القرآن فقضت السلطات الإيرانية اشيخية) بإعدامه، ونفذ الحكم رسيا بالرصاص عام ٠٥٨١م.

> انتشر أتباعه في مناطق من إيران خلال القرن الماضي، وتولى قيادتهم بعده ميرزا حسين على الملقب وبسهاء الله الى أن أعلن ديانته الجديدة وكتابه والأقدس، فانضم أكثر البابية إلى البهائية، التي تقول بنسخ الشريعة الإسلامية واستمرار الوحي أبدا، وأن «الباب، هو المبدأ الذي ظهرت عنه سائر الموجودات، وأن هذا العالم لا يفني، ومن ثم أولوا القيامة تأويلا رميزيا، وقالوا بالحلول والاتحساد والتناسخ، وإنكار الجن والملائكة والجنة والناد.

وتدعوا البابية إلى الإقبال على الحياة ومباهجها، وتحريم حجاب النساء، ونسخ الجهاد، والسلام العالمي ووحدة الأديان، واتخاذ شيراز قبلة بدلا من مكة، وتقديس الوقم ١٩ الذي هو عدد شهور السنة وعدد | نحو من المجاز، حين يبلغ العبيد فيما يرجع

ــصــوله إلى قــدرته من الصناعـات، والسياسات، والعبادات، والجاهدات، مبلغا ينفرد فيه باستنباط أمور لم يسبق إليها، ويقدر على فعلها، فيكون بذلك كالخترع لتلك الأمور البارىء لها مجازا.

(انظر: بديع، خالق، مصور) «bakht» ۲۸ ـ بخت

devin invalidation

(انظر: اتفاق، حظ، مصادفة) €badā3 ۲۹ ـ بَدَاء

Divin invalidation

لغة: ظهور الشيء بعد خفائه ومنه قسوله تعسالي (وبدا لهم من الله مسالم يكونوا يحتسبون صدق الله العظيم -سورة الزمر ١٤٠

قوله تعالى .: (ثم بدا لم من بعد ما رأو ويثبت وعنده أم الكتاب) صدق الله العظيم. الآيات ليستجننه) صدق الله العظيم-يو سف ۳۵.

> واصطلاحا: نسبة التغيير في العلم أو في الحكم إلى الله ـ تعسالي ـ كسمسا ذكسره

الشهرستاني (٨٤٥ هـ) في «اللل والنحل». فأما الأول، وقد سمى القائلون به «البَدَاثيَّة»، فقد روى القول به عن بعض الغلاة ومنهم الختار بن أبي عبيد الثقفي من المنتسبين إلى محمد بن الحنفية ، وهو قول باطل لاستلزامه نسبة الجهل إلى الله تعالى.

وأما الثاني، فهو الحو والإثبات في الأحكام، طبقال اسبق به العلم في أم الكتباب؛ تحقيقا لبعض الحكم والمقاصد الراجعة إلى العباد، ومنه النسخ بين الشرائع الختلفة أو في أحكام الشريعة الواحدة، وهو جائز عقلا واقع فعلا عند أهل الشرائع، إلا بعض اليهود.

أما ما نسب إلى الإمامية الاثنا عشرية من «البداء» فيهمو من النوع الأول، كالذي ذكره المفسرون من أهل السنة للآية الكريمة (رقم وتغير الرأى كما نقل عن سيبويه، ومنه | ٣٩) من سورة الرعد: (يمحو الله ما يشاء وهو حصول الحو والإثبات في الصحف التي بأيدى الملائكة لقدورات كل عام، أما أصلها وهو اللوح المحفوظ أو أم الكتاب فلا تغيير فيه. (انظر: حكم، علم، نسخ، كُمون)

٠٠ ـ برهان لمي ـ وبرهان إني

اإن » بمعنى ثبوت الوجود فقط.

burhan limmi wa burhan innilimmi and inni demonstration.)(E.) demonstration Limmi et inni (F.)

لغة: البرهان: الحجة والدليل، واللمي: نسبة إلى لم، بمعنى العلة، والإنى: نسبة إلى

واصطلاحا: البسرهان . في المنطق . هو القياس المركب من اليقينيات : فإن كان الحد الأوسط فيه هو العلة الموجية للنسبة بين طرفي النتيجة سمى «برهانا لميا ، أو ، برهان لم، والانتقال فيه من العلة الى المعلول ، فهو يبين النسبة ويبين علتها ، كسا لو كان «الاحتراق» هو الحد الأوسط في قولنا : هذه الخشبة تشتعل فيها النار .

أصا إذا لم يكن الحسد الأوسط هو العلة والطرة (انظر: (انظر: اللوجبة للنتيجة فإن القياس لا يفيد إلا إثبات أربعة، محم وجود النسبة والتصديق بحصولها دون بيان لعلتها، ويسمى ، برهانا إنيا، أو ، برهان إن ، محم كما لو كان الحد الأوسط هو ، الاشتعال ، في لعد بين فولنا: هذه الحشبة تحترق ، إذ الانتقال هنا هو من العلول إلى العلة، عكس الأول .

( انظر : برهان, حد أوسط. علة ومعلول. نتيجة )

basitah بسيطة ٣١

simple, simple

لغسة: مسؤنث بسسيط. وهو المنبسط من الأشياء، وغير المركب، ومالا تعقيد فيه.

واصطلاحا: القضية البسيطة عند المناطقة حد المناطقة حد المناطقة حيوان. وتقابلها القضية العدمية التي يكون المحمول فيها عدم ذات، مثل هذا الإنسان أعسمى، وقد يستخدم هذا اللفظ عند المحكمساء - وصفسا للعناصسر الأوليسة (الأسطقسات) غير المركبة التي تتركب منها الأجسسام عندهم، وهي التراب والماء والناو.

( انظر : اسطقــســات، عنصــر ، عناصــر أربعة، محمول، معدولة، موضوع)

bunyah ، بُنية ۳۱ - بُنية

structure, structure

لغة ـ بضم أوله وكسره ـ : ما بنى ، وهيئة البناء . واصطلاحا: هي - عند الحكماء - الحسم المركب من العناصر الأربعية، على وجيه يحصل من تركيبها مزاج، وهو شرط الحياة عندهم - كما في «الكليات» للكفوى. وعند جمهور المتكلمين: هي جواهر فردة،

يقوم بها تأليف خاص، لا يتصور قيام الحياة طائفة من أتباعه. بأقل منها. غير أن الأشاعرة نفوا أن تكون البنية الخصوصة شرطا للحياة، فجوزوا قيام الحياة بجوهر واحد، كما نفه ها شرطا للإدراكات، وأجازوا عقلا لا عادة وقوع أنواع الإدراكات بمختلف أعيضاء الحس كأن ترى الأذن المصرات مشلا أو تسمع العين الأصوات.

مزاج)

«Baha<sup>2</sup>iyyah» ٣٣ ـ بهائية

Bahā<sup>o</sup>ism, Bahisme,

نحلة تنسب إلى بهاء الله، لقب مب زا ---سين على الإيراني (ت ١٨٩٢م-٥ - ١٣ - هـ) ، الذي تزعم البسابيسة بعسد مؤسسها، لكنه زعم أن الباب كان مبشرا | الذي قسالت به الأديان قسبلهم، وأنكروا به، وقد نُفي إلى العراق وتركيا ثم إلى عكا معجزات الأنبياء وأولوا ما تواتر منها تأويلا

وبها توفي. ادعى البهاء النبوة وأظهر كتابيه (الإيقان والأقدس) على أنهما أنز لا عليه، ثم ادعه أن الله - تعالى - قد حل فيه وأنه مظهر البهاء الالهي على الأرض، فكف ه علماء الاثنا عـشرية والسنة، وانشق عنه أخوه مع

أعلن البسهاء وأتباعمه نسخ الشريعمة الاسلامية ، وإن كانوا يستدلون بنصوص القرآن مع تأويلها باطنيا بما يوافق مزاعمهم. وأن رسالتهم توحيد الأديان كلها على أصول ديانة موسى - عليه السلام - ليتحقق السلام العالمي والإخاء العام. وأن الأسماء الحسني والصفات العلا إنما هي في الحقيقة صفات (انظر: إدراك، جواهر، عناصر أربعة، الرسل والأنبياء وأكملهم البهاء، وأن ابنه وخليفته العباس ـ المعروف بعبد البهاء ـ هو اسم الله الأعظم.

وقالوا بقدم العالم وبقائه في دورات أزلية أبدية لا تنقضى ، ومن ثم أولوا القيامة بأنها ظهه ، البهاء و نعيم أتباعه به وشقاء أعدائه ، أ وأنكروا البعث والجنزاء الأخروي على النحو

باطنيا روحيا. وجعله ١ الصلاة تسع ركعات في اليوم والليلة، قبلتها حيث يوجد البهاء في عكا، وأبطلوا الحج إلى مكة وبشر البهاء للبشرية كلها، وقيادة نحلتهم ما تزال في عكا بوعاية السلطات الإسرائيلية ولها فرع نشيط بالولايات المتحدة.

(انظر: اثنا عشرية، إسماعيلية، بابية)

«tāli» ۲۴ ـ تالي consequent, conséquent.

لغة: الشابع، وتتالت الأمور: تشابعت وأعقب كل منها الآخر.

واصطلاحا: هو عند المناطقة: الجزء الثاني من القضية الشرطية بنوعيها:

أ) المتصلة وهي التي يحكم فيها بلزوم التالي للمقدم أو بسلب هذا الله وم، مشار قولنا في حالة الإيجاب: «النهار موجود» من القضية الشرطية المتصلة (إذا كانت الشمس طالعة فالنهار موجود)، ومثل قولنا ـ في حال

السلب: «الليل موجود» من القضية: (ليس إذا كانت الشمس طالعة فالليل موجودي.

ب) والمنفصلة: وهي التي يحكم فيها أتباعه بهدم الكعبة على يد أحد أتباعه | بالتنافي بينهما أو بسلب التنافي. ومثاله في الأقوياء. ودعا عبد البهاء إلى المساواة التامة / الإيجاب: قولنا ١٥ن يكون فردا، في القضية بين الرجال والنساء، ونسخ الجهاد، وتحقيق المنفصلة (إما أن يكون هذا العدد زوجا وإما التفاهم والإخاء الإنساني من خلال لغة عالمية | أن يكون فردا). ومثاله في السلب: قو لنا وأن ا يكون كاتبا، في القضية (ليس إما أن يكون هذا الحيوان إنسانا وإما أن يكون كاتبا).

(انظر: شرط، شرطية، قضية، قياس،

قیاس شرطی، مقدم)

مع ـ تَتَالَى «tatāli» succession, succession.

لغة: مصدر تتالت الأمور: جاءت متتابعة بعضها في إثر بعض.

واصطلاحا: هو - كما عرفه الآمدى ( ١٣١هـ): نسبة آخر إلى أول من غير فاصل يفصل بينهما، وقد فوق بينه وبين التماس الذي هو تلاقي الذوات بأطرافها على وجه لا يكون بينهما بُعد اصلا. ومنه يظهر أن التتالي ملحوظ فيه التوالي بين متقدم ومتأخر وليس ذلك ملحوظا في التماس، وأن التماس

خاص بالذوات وأما التتالي فيعرض للذوات وللمعاني أيضا.

(انظر: اتحاد، اتصال، تلاصق)

«tahsil» ٣٦ ـ تحصيا

acquisition, tautology (E.)

acquisition, tautologie (F.) لغة: مصدر حصًّا الشيء والأمرّ: خلصه

> وميزه من غيره، وجمعه، وحصل عليه. يقال: حصّل العلم وحصّل المال.

واصطلاحاً: هو -عند المناطقة - جيعار

القضية محصِّلة: وهي الحملية التي يكون كل من موضوعها ومحمولها إيجابيا، بأن يكون معدولة، مغالطة)

السلب خيارجيا عن مفهومي الموضوع ٣٧ - تَحلَّي والمحمول، مثل: زيد كاتب في الإيجاب،وزيد | ليس بكاتب في السلب. وهي تقابل المعدولة | اتخذته.

> التي يصبح حرف السلب جزءا من أحد طرفيها.

ونحوها. وفسره المناوي بأنه إخراج اللب من الكاشاني في ورشح الزلال، عن ابن عربي القشر وبه فسر الآية الكريمة (وحُصًا ما في قوله:

الصدور) صدق الله العظيم العاديات ١٠٠.

أحدها ممكن سسائغ، وهو عرض خلاصة الفكرة أو الأفكار بعبارة أخرى أكثر وضوحا وإحكاما.

والآخران فاسدان: أحدهما المغالطة المتمثلة في البرهنة على صدق القول بتكرار مضمونه في ألفاظ أخرى. والآخر الزعم المفضى إلى ادعاء إيجاد ما هو موجود فعلا، وذلك محال، وكل هذه المعاني تختلف عن «تحصيل الحاصل» في الرياضيات الحديثة،

(انظر: بسيطة، مصادرة على المطلوب،

وأقربها إليه هو الأول.

(tahalli)

لغة: مصدر تحلت المرأة: لبست الحلى أو

واصطلاحا: الاتصاف بالأخلاق الإلهية، وذلك بعد التخلي عن الرعونات والنقائص ويطلقه الفقهاء على جباية الزكاة | البشرية عند جمهور الصوفية. ونقل

إن التحلي عندنا الاتصاف بأخلاق ويطلق «تحصيل الحاصل» على ثلاثة معان ، | العب دية ، سواء كن من مكارمها أو

سفاسفها، فإن العبد إن تحلى بما هو للغير فهو صادق، فهو \_أى الاتصاف بصفات العبودية \_ أ فيتخللها جرم أرق منها.

(انظر: تخلي)

٣٨ ـ تَخَلْخُا takhalkhul, rarefaction, raréfaction.

لغة: مصدر تخلخل الشيء: صار غير متضام.

واصطلاحا: هو عند الجرجاني: ازدياد حجم من غير أن ينضم إليه شيء من خارج، وهو ضد التكاثف.

وعند الغيز إلى: تحيوك أجيزاء الجسيم من تقارب إلى تباعد، فيتخللها جسم أرق منها. وقد استوعب ابن سينا المعنيين السابقين وأضاف إليها معنيين آخرين ، فقال إنه مشترك يقع على أربعة معان:

١- أولها حركة في الكم، وهي حركة الجرم من مقدار إلى مقدار أكبر، ويلزمه أن يصير قوامه أرق مع بقاء اتصاله.

٢-والشاني كيفية: وهي الرقة التي صار إليها هذا القوام.

٣ ـ والثالث حركة في الوضع: وهي تحرك كلابس ثوبي زور، وإن تحلي بما هو له فهو الجزاء الجسم عن تفاوت بينها إلى تباعد

٤-والرابع وضع: وهي هيئة وضع أجزاء الجسم بعد تباعدها.

(انظر: تكاثف، حركة، كيفية، وضع)

«tasdīa» ٣٩ ـ تصديق assent, assentiment لغة: مصدر صدر قد اعترف بصدق القول، وأقره.

واصطلاح: هو عند المناطقة قسيم التصور، فالعلم إما تصور وهو إدراك المفرد وإما تصديق، وهو إسناد أمر إلى آخر إيجابا أو سلبا، فهو تصور مصحوب بحكم، والتصور ويكتسب بالحد، أما التصديق فيكتسب بالقياس أو ما يجرى مجراه.

والتصديق - عند المتكلمين والأصوليين -هو إدراك النسبة بين طرفي القضية، على وجه التسليم بها والاطمئنان إليها، ويقسمونه إلى تصديق جازم قطعي وآخر ظني غير جازم يجوز معه النقيض. ويقسمون الجازم إلى مطابق للواقع وهو الصحيح، وغير المطابق له

وهو الفاسد بل هو الجهل المركب. والمطابق ينقسم بدوره إلى ما ينشأ عن الدليل وهو العلم، وما لم ينشأ عن الدليل وهو التقليد. أما غير الجازم فينقسم إلى ظن وشك ووهم. (انظر: اعتقاد، تصور، تقليد، شك، ظن، علم، وهم)

٠٤ ـ تَصَوْرُ

conception, conception.

«tasawwur»

لغة: مسصدر تصور الشيء: تخيله واستحضر صورته في ذهنه.

واصطلاحا: هو ـعند المناطقة والأصوليين ـحصول صورة المفرد في الذهن، من غير حكم عليه بنفي أو إنبات، كالإنسان أو الجواهر أو الحيوان أو الخسر، بمعني إدراك معانيها دون الحكم عليها. فإذا انضم اليه الحكم فهو التصديق.

ويستعمل التصور في الفكر العربي المعاصر ليدل على: المعنى الكلى انجرد دولو صحبه حكم؛ فيقال مثلا: التصور الإسلامي هو كذا، وخصائص التصور الإسلامي هي كذا. وهو استعمال جديد.

(انظر: تصديق. حكم)

۱ ٤ ـ تقية

dissiomulation of one's faith.

«taqiyyah»

لغة: اسم مصدر من اتقى: حذر وخاف.

واصطلاحا: إظهار غير ما يضمره المرء، خشية أن يصيبه أذى يشق عليه احتماله.

وفى سورة آل عمران - الآية ٢٨ : (لا يتخذ المؤمنون الكافرين أولياء من دون المؤمنين ومن يفعل ذلك فليس من الله في شيء إلا أن تتقوا منهم تقاة..) صدق الله العظيم.

فهل كان ذلك فى أول الإسلام ثم نسخ؟ قال جمهور العلماء: بل هو مستمر عند خطر حقيقى يصل إلى حد الإكراه، ففى سورة النحل -آية ٢٠١٢ (من كفر بالله من بعد إيانه إلا من أكره وقلبه مطمئن بالإيمان ولكن من شرح بالكفر صدراً فعليهم غضب من الله.

وقد أجاز النبي ﷺ لعمار النطق بالكفر اتقاء القتل أو العذاب الشديد.

ويتوسع بعض الشيعة في تطبيقه عند أى خوف، حتى قالوا باستحبابه، ورووا عن جعفر الصادق: «التقية دينى ودين آبائى». والأمر وسط القول بالنسخ، واستحباب

-491-

الدين.

(انظر: إكراه، شيعة)

۲۶ ـ تكاثُف،

condensation.condensation

«takāthuf»

لغية: هو مصدر تكاثف الشيء: غلظ و تَخْن .

واصطلاحا: أن يصير جسم أصغر مما كان، من غير فصل جزء منه. كما عرفه ابن سينا، ونص الغزالي في «معيار العلم» على أنه اسم مشترك يقع على ما يقابل المعاني الأربع التي ذكرت في التخلخل، وأولها حركة في الكم، والثاني كيفية، والثالث حركة في الوضع، والرابع وضع.

(انظر: تخلخل، حركة، كيفية، وضع)

٤٣ ـ تَلاَصُةِ. «talāsuq»

adhesion, adhesion

لغة: مصدر تلاصقا أى تلازقا، وهو مطاوع ألصق الشيء: ألصقه به.

التقية عند الخطر، وهو الجواز عند خطر عرفه الآمدي بقوله: وأما التلاصق فعبارة عرر مُكره، مع استحباب الصبر حفظا لحرمة | التسماس بين المتسلاصقين، المتسلازمين في الانتقال، لا انفكاك لأحدهما عن الآخر إلا

قسىرا.

(انظر: اتحاد، اتصال، تتالى، تماس)

٤٤ ـ تَمَاسٌ «tamāss»

touch, contact

(انظر: تتالي)

«tamthil» ٥٤ ـ تمثيا

analogy, analogy

لغة: مصدر مَثَّلَ الشيء بالشيء: شُبَّهُ به وساواه وقدره على قدره.

واصطلاحا: إثبات حكم في جزئي، لثبوته في جزئي آخر ، لمعنى مشترك بينهما.

والفقهاء يسمونه قياساً، والجزئي الأول فرعا، والثاني أصلاً، والمشترك علة وجامعا.

كما يقال: العالم مؤلف فهو حادث كالبيت، يعنى: البيت حادث، لأنه مؤلف، وهذه العلة موجودة في العالم، فيكون حادثا مثله. كذا عرفه الجرجاني موافقا لابن سينا واصطلاحا: هو ضرب خاص من التماس، في كتابيه والنجاة، ووالحدود،.

ويتضح من المثال السابق أن المتكلمين قد للاستدلال على مسائل العقيدة ، وعرف لديهم بقياس الغائب على الشاهد.

الغاثب على الشاهد)

٤٦ ـ تناسخ

«tanāsukh»

metempsychosis, métempsychose لغة: تفاعل من النسخ: النقل والتحويل، أوالتغيير والإزالة.

واصطلاحا: هو انتقال النفس الناطقة من بدن إلى آخر ، مساو للأول أو أدنى منه في مراتب الوجود، من غير تخلل زمان بين تعقلها بالأول وتعلقها بالآخر. قسمه بعض القائلين به إلى أربعة أنواع: النسخ وهو انتقال النفس من إنسان إلى إنسان ، والمسخ هو انتقالها من إنسان إلى حيوان. والفسخ وهو انتقالها من إنسان إلى نبات، والرسخ | وتناقض الأمران تخالفا وتعارضا. وهو انتقالها من إنسان إلى جماد. وهي عـقـيدة تتـعارض مع البعث والنشور، اجتماعهما معا. ويشمل تناقض الوصف بأن والمستولية والجزاء، مما ثبت بالدليل العقلي | يقال مربع مستدير، وتناقض الحمل كأن

الأنبياء والمرسلين كافة. وقد قالت بها بعض استعاروا قياس التمشيل من الفقهاء | النحل الهندية، لكنها تسويت إلى بعض الفرق الغالية كالنزارية والدروز، وبعض المفكرين كالسهروردي الحلبي صاحب (انظر: أصل، علة، فرع، قياس، قياس مذهب الإشراق (٥٨٦ هـ).

والتناسخ بين الشرائع هو نسخ شريعة بأخرى، وهو المشار إليه بالآية ١٠٦ من سورة البقرة: (ما ننسخ من آية أو ننسها نأت بخير منها أو مشلها > صدق الله العظيم وهو ممكن وواقع كنسخ الأحكام في الشريعة الواحدة.

ويطلق الفقهاء «التناسخ» على موت بعض الورثة والتركة قائمة لم تقسم.

(انظر: بعث، تقسمص، حلول، رسخ، فسخ، مسخ، نسخ)

«tanāqud» ٤٧ ـ تناقض

contradiction, contradiction

لغية: تناقض الشيء: انتقض وفسيد،

فالأول هو تقابل بين حدين لا يمكن الناصع والدليل النقلي القاطع على ألسنة | يقال: النهار مظلم أو الظلم العدل. والآخر \_ وهو الأكثر في استعمالاتهم: هو الجيب والرديء، وتوسط القوم: جلس اختلاف قضيتين بالإيجاب والسلب، بحيث أ وسطهم، وتوسط بينهم: سمعي مسملحا

واصطلاحا: توسط حد أو شيء بين حدين والجيزئية السالية إذا اتفقتا في الوحدات أو موجو دين بحيث يكون المتوسط مؤثر افي

أ) الحيد الأوسط «عند المناطقية وهو الحيد أو الجيزء، والشيط، كيأن يقيال: كل الناس المشترك بين مقدمتي القياس، وبواسطته يتم كاتب اليس بعض الناس بكاتب. ويلاحظ الإنتاج عند توفر شروط معينة.

ب) وتوسُّط الفعل المباشر - لدى المتكلمين اختلافهما في الكم أيضا. ويطلق التناقض \_ | من المعتزلة \_ بين الفاعل وفعله غير الماشر عند الأصبوليين - على تقسابل الدليلين | المسمى بالمتولِّد، كتحريك الإنسان يده المولِّد

ج) والتوسُّط عند الصوفية، وهو البرزخ معرفة المتقدم والمتأخر، ولا الترجيح | الشاني من برازخ الإنسان، وهو فك الرقائق

(انظر: إنتاج، برزخ، تحلى، تولد، قياس،

«twafia» ۶۹ ـ تو فيق

succour, secours divin

لغة: التسهيل والتيسير والإصلاح،

يلزم عنه لذاته أن تكون أحسدهما صادقية إبينهم بالحق.

والأخرى كاذبة. ومشاله الكلية الموجية الشمان: الموضوع، والمحمول، والزمان، | وجود الثاني منهما. ومن ذلك:

والمكان، والإضافة، والقوة أو الفعل، والكل

أنه إذا كانت القيضيتان مسورتين وجب المساويين، على وجه لا يمكن معه الجمع للحركة الخاتم في إصبعه.

بينهما فيعمل بهما معا، ولا النسخ لعدم لتساويهما، وعندئذ يمتنع العمل بأي منهما | الإنسانية بالحقائق الرحمانية. ويقال: تعارضا فتساقطا.

(انظر: إيجاب، تقابل، سلب، سيور، واسطة)

وحدات ثمان

٤٨ ـ تُوسُط «tawassut»

mediation, médiation.

لغة: مصدر توسط فلان: أخذ الوسط بين | وفي القرآن الكريم: (إن يريدا إصلاحا

-491-

يوفق الله بينهسمسا) صدق الله العظيم -سورة النساء ٣٥.

واصطلاحا: هو عند المتكلمين مزيد لطف من الله بعبده ـ بعد سلامة العقل والفطرة ـ إذا منحه الله إياه فإنه يختبار الطاعة ، ولولاه لما اختارها ، ولكنه لا يصل إلى حد الإلجاء .

قـال تعـالي (ومـا توفـيـقـى إلا بالله عليــه توكـلت وإليــه أنيـب) صــدق الله العظيم – هود ۸۷ .

وفى الفلسفة الإسلامية بوجه عام استخدم بمنى إزالة التعارض بين الحكمة والشريعة أو بين الفلسفة والدين أو بين العقل والنقل، ومن أمثلة ذلك محاولة ابن رشد (٥٩٥هـ) فى كتابه (فصل المقال فيما بين الشريعة والحكمة من الاتصال) وابن تيمسية (٨٩٥هـ) فى كتابه (درء تعارض العقل والنقل).

وفى التوفيق جهد إيجابي يقوم على اختيار العناصر المتسقة وإثبات توافقها، بخلاف الجمع العشوائي بين العناصر المختلفة فهو تلفيق لا توفيق.

(انظر: عقل، فطرة، لطف)

٥٠ ـ تَوقُف

dependence, dépendance

«tawaqquf»

لغة: الكفُّ والامتناع، والتثبَّت والتبيَّن، والتلبيَّن، والتنظار.

واصطلاحا: توقف الشيء على الشيء عقلا: أن يمتنع وجود الأول حتى يوجد الثاني. فإن كان التوقف من جهة الشروع سمى . أى الثاني \_ مقدمة. وإن كان من جهة الشعور سمى مُعرِّفًا. وإن كان من جهة الوجود فإن كان داخلا في تركيبه سمي ركنا كالقيام بالنسبة للصلاة. وان لم يدخل في تركيب فإن كان مؤثرا فيه سمى علة فاعلية كالمصلى بالنسبة للصلاة أيضا. وإلا يكن مؤثرا سمى شرطا. أما التوقف عن الأصوليين فله معنيان: أحدهما وعروض ما لا يتم الو اجب إلا به فيجب بوجوبه؛ كالأمر بالصلاة فهو أمر بالتطهر لها. والآخر هو التوقف عن العمل بالأدلة عند تعارضها وتعذر الجمع بينها أو النسخ أو الترجيح. والتوقف عند علماء الحديث هوالتبين والقيام بالبحث لتعرف درجته من القوة أو الضعف.

"tawakkul" ۱ ٥- تو کار

trust in God, confiance en Dieu لغة: التوكل والتكلان الاعتماد على الغير، وتوكّل على الله: استسلم له.

واصطلاحا: ثقة القلب بالله حستى لا يعتمد على شئ سواه؛ بحيث يكون المرء بما في يد الله أوثق منه بما في يده - كما عرفه ابن عسجسيسية الحسسني. وذكر له ثلاثة مستويات:

وفادناه: أن تكون مع الله كالموكل مع الوكيل الشفيق. وأوسطه: كالطفل مع أمه. وأعلاه: كالميت مع الغاسل. فالأول قد يخطر بياله تهمة، والثاني لا اتهام له لكن يتعلق بأمه عند الحاجة ، والثالث لا اتهام ولا تعلق له؛ لأنه فان عن نفسه ينظر كل ساعة

وعرفه الشريف الجرجاني موجزا: الثقة بما عند الله واليأس مما في أيدى الناس.

ما يفعل الله به. ٥

والتوكل لا ينافي الأخذ بالأسباب التي خلقها الله، مع الثقة بأن الفاعل الحقيقي هو الخالق سبحانه. وفي الحديث: (احرص على | وقد يطلق عليه: التعريف الاسمى.

ما ينفعك، واستعن بالله...) (انظر: تصوف، حال، مقام)

"hadd" ٥٢ ـ حدّ

term, terme

لغة: الحاجز بين شيئين، ومنتهى الشئ وط فه.

واصطلاحا: هو - عند المناطقة - التعريف أو القول الشارح، الذي يميز الشي عن غيره. وهو عندهم أنواع ثلاثة: الحقيقي، والرسمى، واللفظى.

فالحد الحقيقي: تمييز الشيع عن غيره بذكر ذاتياته العامة والخاصة ، وهو التام منه كتعريف الإنسان بأنه حيوان ناطق. أو بذكر بعضها فهو الحد الناقص كتعريفه بأنه الجوهو الناطق أو الناطق فقط.

والرسمى: هو ما يميز الشئ عن سواه بغير الذاتيات، كرسم الإنسان بأنه الحيران الكاتب وهو التام منه، والناقص مثل تعريفه يأنه الجوهر الكاتب أو الكاتب فقط.

واللفظي: شرح دلالة اللفظ على معناه ا بلفظ أوضح، كمشرح لفظ الليث بالأسد.

والحدود - عند المناطقة أيضا - هي أجزاء

القياس الثلاثة: الأصغر، والأكبر والأوسط.

والحسمول، والرابطة حسدودا. وهي - في

الاصطلاح الشرعي - أحكام الله الموجهة إلى

المكلفين بالأمر أو النهى أو التخيير ، قال سبحانه وتعالى: (تلك حدود الله ومن يطع

الله ورسوله يدخل جنات) صدق الله

العظيم- النساء ٢ .

وقد خصه الفقهاء بالعقوبة المقدرة شرعا،

كحد السرقة (السارق والسارقة فاقطعوا أيديهما) صدق الله العظيم- المائدة ٣٦ .

والحدود العلوية عند الإسماعيلية كائنات

الملأ الأعلى: العقل: والنفس، والهيبولي،

والجسم الكلى، والحدود السفلية هي كائنات

العالم الطبيعي المقابلة للسابقة: النبي،

(انظر: إسماعيلية، اسمى، تعريف،

حقیقی، حکم، ذاتی، قیاس)

والإمام، والحجة، وداعي الدعاة.

۵۳ ـ حرية "hurriyyah"

liberty, liberté.

لغة: الخلوص من الشوائب أو الرق أو

اللؤم، وكون الشعب أو الشخص حرا.

واصطلاحا: هي - عند الفقهاء - خلوص

وتسمى أجزاء القمضية: الموضوع، | العبد من الرق بسبب من الأسباب الكثيرة التي وضعتها الشريعة للقضاء على الرق.

وعند الصوفية: الخروج من رق الكائنات، وقطع جميع العلائق والأغيار. وهي على

مراتب - كما بينها الجرجاني -: حرية العامة عن رق الشهوات، وحوية الخاصة عن رق

الرسوم والآثار لانمحاقها في تجلى نور الأنوار. وعند المتكلمين: قدرة الإنسان على اختيار

أفعاله، سواء استقل بإيجادها أيضا كما تقول المعتزلة، أو اكتسبها بقدرته الخلوقة مع تأثير

القدرة الإلهية فيها كما تقول الأشاعرة والماتريدية.

ولأبى حيان التوحيدي (١٥) هـ) مزيد بيان وتحليل لمفهوم الحرية في كستابه

«المقابسات»، ومثله الفقيه الحنفي أبو زيد الدبوسي ( ٤٣٠ هـ) في كـــــابه والأمــد

الأقصى، (انظر: أغيار، اختيار، إرادة، جبرية،

فناء، قضاء وقدر، كسب

؛ ٥ ـ حق 'haqq''

true, right (E.)

vrai,droit (F.)

لغة: الأمر الثابت يقينا بحيث لا يسوغ إنكاره. وفي التنزيل (إنه خق مثل ما أنكم تنطقون) صدق الله العظيم. وهو اسم من أسماء الله الحسني.

واصطلاحا: هو الحكم المطابق للواقع، ويطلق على الأقسوال والعسقائد والأديان والملاهب باعتبار اشتمالها على ذلك، ويقابله الباطل. وأما الصدق فقد شاع في الأقوال خاصة ويقابله الكذب. وقد يفرق بينهما بأن المطابقة تعتبر في الحق من جانب الحكم؛ الواقع، وفي العسدق من جسانب الحكم؛ فمعنى صدق الحكم مطابقته للواقع، ومعنى حقيته مطابقة الواقع ، ومعنى

واخق عند الفقهاء هو ما يسوغ للمكلف فعله أو يجب عليه شرعا، ويقسمونه إلى حقوق العباد: وهي ما يجب على المكلف أداؤها إليهم كنفقة أو قضاء دين أو نحوهما، وحقوق الله: ويراد بها حقوق انجتمع أو

الأمسة كسالأمسر بالمعسروف أو التكافل

الاجتماعي، أو طلب العلم.

والحق في الفلسفة المشائية هو غاية القسم النظرى منها، وهو معرفة الوجود على ما هو عليسه بحسب الطاقة الإنسانية على حين يستهدف القسم العملي تحقيق الخير والفضيلة.

(انظر: حق اليقين، حقيقة)

• • • حق اليقين "haqq al-yaqin" مصطلح صوفى يعبر عن عليا مراتب المعرفة عند الصوفية، وفيها تتوحد ذات العارف مع موضوع المعرفة – بمعنى فناء العبد في الحق والبقاء به علما وشهودا. وأولى مراتب المعرفة علم اليقين، تليها مرتبة عين اليقين، ثم حق اليقين، تليها مرتبة عين الإنسان بالموت، فهو علم اليقين ما دام حيا، فاذا عاين ملك الموت فعين اليقين، فاذا ذاق المؤت فعلا فهو حق اليقين.

رانظر: حق، علم اليقين، عين اليقين)

"salb" ميلب

negation, négation لغة: الاستبلاء، وتجريد

الشخص من أمتعته، وتجريد الشجر من ورقه وثمره.

واصطلاحا: هو رفع النسبة الوجودية بين طرفى القضية، فهو مقابل الإيجاب الذي هو ايقاع النسبة الثبوتية بين المحمول والموضوع، والندرة. بينما السلب هو إبطال هذه النسبة.

والسلب يشمل النفي وهو منع اتصاف الموضوع بالمحمول لأن ذلك غير ممكن عقلا أو لأنه - مع إمكانه - غير حاصل فعلا، كما يشمل الجحد الذي هو النفي الكاذب لما هو حاصل ومتحقق في الواقع. وهناك فرق بين على وجه الكمال في الله - عز وجل -سلب العموم الذي هو نفى المحمول عن جملة | وحده. أفراد الموضوع لا عن كل فرد منهم مثل ليس كل الناس كاتبا بالفعل - وبين عموم السلب الذي هو نفيه عن كل فرد منهم، مثل لا أحد | ويزيد على ذلك في الطبقات الأخرى، من الناس بحجر. وحرف السلب هو الأداة الدالة على إبطال النسبة بين طرفي القضية كليا كان مثل لا أحد ولا شئ أو جزئيا مثل | إلى حد التواتر. وبين «الغريب» الذي ليس كل أو بعض ليس.

> (انظر: إيجاب، حد، حجد، قضية، محمول، موضوع)

"Al- Aziz" ٧٥ ـ العزيز

The Mighty, le Très Puissant

لغة: فعيل من العزة؛ وله ثلاثة معان: الغلبة والقوة، والحمية والأنفة، والقلة

واصطلاحا: هو اسم من أسماء الله الحسني، شرحه الغزالي في «المقصد الأسني» بأنه «الخطير الذي يقل وجود مثله، وتشتد | الحاجة إليه، ويصعب الوصول إليه..»

ثم ذكر أن هذه الأمور الشلاثة إنما تتحقق

ولدى المحدثين: هو الحديث الذي يرويه اثنان في كل طبقات السند، أو في بعضها وهو وسط بين «المشهور»: الذي لا يقل رواته عن ثلاثة في كل طبقة ولكن لم يصل ينفسرد به راو واحد في طبقة واحدة أو

(انظر: أسماء حسني، تواتر، توسط)

"iffah" ۸٥ ـ عفة

لغة: ترك الشهوات، وإن غلب في حفظ الفرج خاصة. واصطلاحا: هي في علم الأخلاق: هيئة

للقوة الشهوية متوسطة بين إفراطها وغلبتها إلى حد العجز أو الفتور. والعفيف هو من يباشر الأمور على وفق الشرع والمروءة. وعند الفقهاء: المرأة العفيفة: المرأة البريثة من الوطء الحرام ومن التهمة به، وهي التي

> يجب بقذفها اللعان. (انظر: قوة شهوية)

٥٩ ـ عنصر "insur"

لغة: الأصل والحسب، والجنس والعرق.

élemant-element

واصطلاحا: هو - في الفلسفة الطبيعية:

self-restraint, soi - restreinte.

والمراد بالبسساطة: أنه لم يتسركب من أجسام مختلفة الطبائع، وبالميل المستقيم: أن فيه اعتمادا وميلا إلى الحركة نحو المركز أو إلى حد الفجور، وبين ضعفها والتفريط فيها | نحو المحيط، بخلاف الأجسسام الفلكسة فحركتها دائرية فحسب.

والعناصر البسيطة أربعة: خفيف مطلق وهو النار، وخفيف نسبي وهو الهواء، وثقيل مطلق وهوالتراب، وثقيل نسبي وهو الماء. ومن هذه البسائط تتوكب المواليد الشلاثة،

الجماد، والنبات، والحيوان، عند الفلاسفة. انظر: اسطقس، اعتماد الميل، بسيطة، عناصر أربعة ، مركب ، مواليد .

# مصطلحات في الرياضيات\*

<sup>\*</sup> أعدتها لجنة الرياضيات بالمجمع، وأقرها مؤتمر المجمع في دررته الرابعــــة والســـتين، بجلســـته التاسعة بتاريخ ٢ امن ذي القعدة سنة ١٤١٨ هـــ العوافق ١٥من مارس ( آذار) سنة ١٩٩٨م .

```
أعدت هذه المصطلحات لجنة الوياضيات بالمجمع الاستاط الدغتور عطية عبد السلاء عاشور (مقرراً) الاستاط الدغتور معمود معتبار (عضواً) الاستاط الدغتور سيد رمضان محارة (رحمه الله) (عضواً)
```

بحوي طبانة (رحمه الله)

أحمد فؤاد محمد فؤاد غالب

مايسد نيسم بيسلا

عبد الشافيي فهمي عبادة

عشاء سيد عبد الرازي باطه

الأستاذ الدكتور

الأستاذ الدكتور

الأستاذ الدكتور

الأستاذ الدكتور

( أيضد )

(خبيراً)

(خبيراً)

(خبيراً)

(معرراً)

## مصطلحات في الرياضيات

# G

جالون

#### gallon

الجالون الإنجليزي القديم (أو جالون النبيذ) هو مقياس لحجم السوائل يعسلوي 3.7853 من الملتزات. والجالون الإمبراطوري يساوي 4.5460 من الملتزات.

# حقل "جالوا" - الحقل الجذري - الحقل الشاطر

# Galois field = root field = splitting field

حقل جالو ا F لكثيرة حدود p آدت معآملات من حقل F ، بالنسبة p لهم ، F بحيث يمكن تعليل p لهى F ، هو أصغر حقل يحتوي على F . إذا كيانت p مين درجية p يكون للحقل p أصغار عددها p ، إذا كيانت p أصغار عددها p أصغار عددها p ، مع أخذ تكر أريسة كيل صغير في الاعتبار ، p الاعتبار ، p المناز درجة p كامتداد p على p . p ينسب المصطلح إلى العالم الفرنسي "إيفارست جالوا" (E. Galois, 1832) p ( انظر: امتداد حقل p )

#### زمرة "جالوا"

#### Galois group

إذا كان  $F^*$  هو حقل جالوا لكثيرة الحدود p بالنسبة لحقل  $F^*$  ، فابن زمرة جالوا لكثيرة الحدود p بالنسبة إلى F همي زمرة كل التشاكلات الذاتية a للحقل  $F^*$  التي لسها a عندما تتمسي x إلى F . وتكون زمرة جالوا متشاكلة مع زمرة تبديلات أصفار p .

نظرية " جالوا "

Galois theory

نظرية لحقل جالوا  $F^*$  وزمرة جالوا G اكثيرة حدود G ذات معاملات في حقل  $F^*$  تتص على وجود تناظر واحد لواحد بين الحقول الجزئية المحقل  $F^*$  التحقل  $F^*$  التحقل  $F^*$  التحقل  $F^*$  التحقل  $F^*$  المناظر  $F^*$  المناظر  $F^*$  المناظر  $F^*$  والتي لها  $F^*$  ويقط لإنا ، كان  $F^*$  فئة العناصر  $F^*$  المنتمية إلى  $F^*$  والتي لها  $F^*$  ويقدي ذلك  $F^*$  والتي المناطوق التالى : تكون زمرة جالوا اكثيرة حدود  $F^*$  المناسبة إلى حقل  $F^*$  قابلة للحل إذا كانت المعادلة  $F^*$  والسطة تعبيرات تحتري على جذور صمم ، مما يؤدي بدوره إلى وجود خور صمم معادلة كثيرة حدود من الدرجة الخامسة لا يمكن حلها بواسطة تعبيرات تحتري على جذور صمم .

game

ن الأفراد يجري وفق مجموعة قواعد، تحدد لسهم ا ومقدار المعلومات التي يحصل عليها كل منهم "م التي يمكن أن تحدث خلالها والظروف التسي مكسب أو خسارة كل منهم.

game, circular symmetric

ي الصفر ومصفوفتها دائرية، بمعني أن لسابق مع الإزاحة مكانا واحدا الليميـــن، ف التالي.

game, coin-matching

#### معطلمات في الرياضيات

مباراة "العقيد بلوتو"

game

( انظر: Colonel Blotto game )

مباراة تامة الاختلاط

game, completely mixed

مباراة ذات حل واحد هو في ذات الوقت حل بسيط. وبمعنى آخر ٌ هي مُبارأة لكـــــلُّ استراتيجية فيها احتمال موجب في الحل.

( انظر : حل مباراة صفرية المكسب بين فردين

(game, solution of a two-person zero-sum

مباراة مقعرة

game, concave

مباراة بين فردين مكسبها الإجمالي صفر، وفيها دالة الربح (M(x,y) مقعَّرةً فــيّ المتغير x الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُعظَّم للمكسب، وهذه المباراة تُكُونًن تُدائيا مع المباراة المحدِّبة التي دالة مكسبها (y,x) M-

( game, convex محدبة ) انظر : مباراة محدبة

مباراة مقعّرة ــ محدية

game, concave-convex

مباراة بين فردين مكسبها الإجمالي صفر ، وفيها دالة المكسب (M(x,y) مُقبرةً بالنسبة المتغير x الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُعظم المكسَّب، ومحدبــــةً بالنسبة المتغير y الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُدتَّى للمكسب.

( انظر : ميار اة مقعرة game, concave و ميار اة محدية

مياراة متصلة

game, continuous

( continuous game : انظر )

#### مجموعة المسطلعات العلمية والفنية ( ٤٠ )

مباراة محدية

game, convex

مباراة بين فردين مكسبها الإجمالي صفر، وفيها دالة المكسب (M(x,y) محدة محدية في المتغير y الذي يمثل استراتيجية اللاعب المنكي للمكسب، وهذه المباراة لكوّن ثنائيا مع المباراة المقعرة التي دالة مكسبها (M(y,x). . ( انظر: مباراة مقعرة game, concave )

مباراة تعاونية

game, cooperative

(cooperative game : انظر)

شكل شامل لمباراة

game, extensive form of a

الوصف العام لمباراة من خلال حركاتها وقنوات المعلومات فيها. ( انظر: الشكل العادي لمباراة game, normal form of a )

ميار اة محدودة

game, finite

مباراة يكون فيها للاعب عدد محدود من الاستراتيجيات الصيرفة الممكنة.

مباراة غير محدودة

game, infinite

مباراة يكون فيها للاعب واحد على الأقل عدد لا نهائي من الاستراتيجيات الصرّقـــة الممكنة. وعلى سبيل المثال، يمكن تصور الاستراتيجية الصيرقة على أنـــها اختيــار لحظة محددة خلال فترة زمنية لاطلاق قذيفة.

مباراة غير تعاونية

game, noncooperative

مباراة لا يسمح فيها بتكوين تحالفات أو يتعذر فيها تكوين مثل هذه التّحالفات.

#### مسطلمات في الرياضيات

( انظر: ائتلاف coalition )

مباراة لا صفرية المكسب

game, non-zero-sum

مباراة مجموع مكاسب اللاعبين في أحد أدوارها على الأقل لا يساوي صفراً.

الشكل العادي لمياراة

game, normal form of a

وصف للمباراة بدلالة استراتيجياتها ومصفوفة أو دالة المكسب المرتبطة بها.

مياراة البقاء

game of survival

مباراة بين فردين مكسبها الكلي صفر وتستمر حتى تتم الخسارة لأحدهما.

مباراة كثيرة حدود

game, polynomial

مباراة متصلة دالة المكسب فيها على الصورة

 $M(x,y) = \sum_{i,j=0}^{m,n} a_{ij} x^i y^j$ 

حيث تأخذ الاستراتيجيتان x و لا قيماً على الفترة المخلقة [0,1] . ( انظر : مبار اة قابلة للفصل game, separable )

مباراة موقعية

game, positional

( game with perfect information انظر: مباراة تامة المعلومات )

## مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (٤٠)

نقطة سرجية لمباراة

game, saddle point of a

إذا كان a هو الحد العام في مصفوفة المكسب في مبارة محدودة بين شـــخصين ذات مجموع صفري، فمن المعروف أن :

 $\max(\min a_y) \le \min(\max a_y)$ 

إذا تساوى الطرفان، أي إذا كسان  $max(min\ a_v) = min(max\ a_v) = v$ ، ووجدت خطئان  $i_v$  و  $i_v$  للأعبين المعظم المكسب والمُدَني المكسب على الترتيب، بحيث إذا اختار اللاحب المعظم المكسب خطة  $i_v$  فإن المكسب سيكون v على الأقسل أيساً كانت الخطة التي يختارها اللاعب المُدَني المكسب، وإذا اختار اللاعب المُدَني للمكسب خطة  $i_v$  فسيكون المكسب v على الأكثر أيا كانت الخطة التي يختارها اللاعب أي أن :

 $v = a_{i_0 j_0} = \max a_{i_0} = \min a_{i_0 j_0}$ 

فإنه يقال في هذه الحالة أن للمبارة نقطة سرجية عند  $(i_{\circ},j_{\circ})$  . ( انظر : مصغوفة المكسب payoff matrix )

مباراة قابلة للفصل

game, separable

مباراة متصلة دالة المكسب فيها على الصورة

 $M(x, y) = \sum_{i,j=0}^{m,n} a_{ij} f_i(x) g_j(y)$ 

حيث × و y سنراتيجيتان تأخذان قيماً على الفترة المغلقـــة [.0] ، هه ثوابت والدوال , f و , g متصلة. ومباراة كثيرة الحدود هي حالة خاصـــة مـــن العدا اة القاملة للفصل.

#### مصطلحات في الرياضيات

#### فئة حلول أساسية لمباراة

game, set of basic solutions of a

فئة محدودة S من حلول المباراة، بحيث يكتب كل حل على صورة تركيبـــــة خطية محدية من عناصر S وبحيث لا توجد فئة جزئية من S يمكن كتابة حلول المباراة بدلالة عناصرها.

# حل مباراة صفرية المكسب بين فردين

game, solution of a two-person zero-sum

حل مبار اة بين فر دين مكسب أيهما يساوى خسارة الآخر .

#### مياراة متماثلة

game, symmetric

مباراة لفردين مكسبها الكلي صفر، ودالة المكسب فيها تحقق M(x,y) = -M(y,x)

لكل x و y . أما قيمة هذه المباراة فتساوي صفراً وتكون الاستراتيجية المتلــــي لكل من اللاعدين و احدة.

( game, value of a مباراة )

#### قىمة مياراة

game, value of a

عدد g مرتبط بأي مباراة بين فردين مكسبها الكلي صفر، وتتحقــق لــها نظريـــة اصغر الأعاظم (المينيماكس).

( انظر : نظرية أصغر الأعاظم (المينيماكس) minimax theorem (

## مباراة ناقصة المعلومات

game with imperfect information

مباراة فيها حركة واحدة على الأقل لا يعرف عندها أحد اللاعبين نتيجة كل الحركاتّ المىابقة في المباراة.

# مجموعة المصطلمات العلمية والفنية ( £0 )

مباراة تامة المعلومات

game with perfect information

مباراة صفرية المكسب

game, zero-sum

مباراة مجموع مكاسب كل اللاعبين فيها صفر دائما.

نظرية المباريات

games, theory of

نظرية رياضية وضع أهم أساسياتها عالم الرياضيات الأمريكي المجسري الأصل "جون فون نويمان" ( J.V. Neumann, 1957 ) ، تختص بسالتصرف الأمشل في أوضاع المصالح المتعارضة.

توزيع جاما

gamma distribution

العلاقة

$$f(x) = \frac{\lambda}{\Gamma(r)} (\lambda x)^{r-1} e^{-\lambda x} \qquad , \quad x > 0$$

 $\Gamma(x)$  left  $\Gamma(x)$ 

gamma function  $\Gamma(x)$ 

الدالة المعرفة كالأتي:

$$\Gamma(x) = \int e^{-t} t^{x-1} dt$$

لقيم x الأكبر من الصغر أو عندما يدُّون الجزء الحقيقي من x أكبر من المعفر في حالة كون x عددا مركباً. ينتج من التعريف أن

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$$
,  $\Gamma(1) = 1$ 

وانه لأي عدد صحيح n

 $\Gamma(n) = (n-1)!$ 

أبضيا

$$\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$$
 ,  $\Gamma(\frac{3}{2}) = \frac{1}{2}\sqrt{\pi}$ 

يرجد امتداد تحليلي للدالة على قَنْهُ كلِّ الأعداد المركبةَ فيما عدا الأعداد الصحيحـــة السالية والصفر .

#### دالتا جاما غير التامتين

#### gamma functions, incomplete

الدالتان

$$\gamma(a,x)=\int\limits_0^x t^{a-1}e^{-t}dt \quad , \quad \Gamma(a,x)=\int\limits_x^x t^{a-1}e^{-t}dt \quad \ a>0$$

ينتج من التعريف أن

i) 
$$\Gamma(a) = \gamma(a, x) + \Gamma(a, x)$$

ii) 
$$\gamma(a+1,x) = a\gamma(a,x) - x^a e^{-x}$$

$$iii) \quad \Gamma(a+1,x) = a\Gamma(a,x) + x^a e^{-x}$$

iv) 
$$\gamma(a, x) = \sum_{0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{a+n}}{n!(a+n)}$$

## بوابة (في الحاسبات)

gate

مفتاح يسمح بمرور إشارة، إذا، وفقط إذا، وجدت إشارة أو إشارات أخرى.

# معادلة "حاوس" التفاضلية = المعادلة التفاضلية فوق الهندسية

( hypergeometric differential equation تنسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الألماني "كارل فريدريك جاوس" (C.F. Gauss, 1855)

# معادلة "حاوس" (في الهندسة التفاضلية)

معادلة تعبر عن الانحناء الكلي  $K = \frac{DD' - D'^2}{F(C_1 - E^2)}$  بدلالة المعاملات الأساسية من الرتبة الأولى E وF ومشتقاتها الجزئية من الرتبتين الأولى والثانية:  $K = \frac{1}{2H} \left\{ \frac{\partial}{\partial u} \left[ \frac{F}{EH} \frac{\partial E}{\partial v} - \frac{1}{H} \frac{\partial G}{\partial u} \right] + \frac{\partial}{\partial v} \left[ \frac{2}{H} \frac{\partial F}{\partial u} - \frac{1}{H} \frac{\partial E}{\partial v} - \frac{F}{EH} \frac{\partial E}{\partial u} \right] \right\}$ 

 $H = \sqrt{EG - F^2}$ 

$$K = \frac{1}{H} \left\{ \frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{H}{G} \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{H}{G} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \right) \right\}$$

$$K = \frac{1}{H} \left\{ \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{H}{E} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} - \frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{H}{E} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \right) \right\}$$

$$K = \frac{1}{H} \left\{ \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{H}{E} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} - \frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{H}{E} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \right) \right\}$$

وفى تعبير الممتدات نكتب المعادلة على الصورة  $x^i_{-\alpha} = d_{-\alpha}X^i$ 

( Gauss theorem "جاوس" إنظرية "جاوس" )

# صيغ "جاوس" = تناظرات "ديلامد"

قو انين تربط بين الجيب (أو جيب التمام) ونصف مجموع (أو فرق) زاويتين لمثلسث كروي وبين الزاوية الثالثة والأضلاع الثلاثة. إذا كانت زُوايا المثلث هــي A و B و C والأضلاع المقابلة لها هي a و b و على الترتيب، فان قو انین جاوس هی

$$\begin{split} \cos\frac{1}{2}c & \sin\frac{1}{2}(A+B) = \cos\frac{1}{2}C & \cos\frac{1}{2}(a-b) \\ \cos\frac{1}{2}c & \cos\frac{1}{2}(A+B) = \sin\frac{1}{2}C & \cos\frac{1}{2}(a+b) \\ \sin\frac{1}{2}c & \sin\frac{1}{2}(A-B) = \cos\frac{1}{2}C & \sin\frac{1}{2}(a-b) \\ \sin\frac{1}{2}c & \cos\frac{1}{2}(A-B) = \sin\frac{1}{2}C & \sin\frac{1}{2}(a+b) \end{split}$$

# نظرية "جاوس" الأساسية في الإلكتروستاتية

نظرية تنص على أن التكامل السطحي للمركبة العمودية الخارجية لشدة المجال الكهربائي على أن التكامل السلطحي الثابت الكهربائي على مغلق خال من الشحنات يساوى حاصل ضرب الثابت 47 في مقدار الشحنة الكهربائية الكلية داخل هذا السطح.

# نظرية "جاوس" للقيمة المتوسطة

ا إذا كانت يد دالة توافقية في منطقة R من الفراغ وكانت P نقطة في R
 في R كرة مركز ها عند P واقعة بالكامل في R
 ومساحتها A فإن

$$u(P) = \frac{1}{A} \iint_{S} u dS$$

حيث dS عنصر المساحة على S . P حيث R من المستوي وكسانت R نقطة R من المستوي وكسانت R نقطة في C و R دائرة مركزها عند R و وقعة بالكامل فــــى R

ومحیطها L فإن  $^{-1}$  در.

$$u(P) = \frac{1}{L_c} \int_c u ds$$
 .  $C$  عنصر الطول على  $ds$  حيث  $ds$ 

مستوي "جاوس" = المستوي المركب

( complex plane : انظر )

برهان "جاوس" للنظرية الأساسية في الجبر

أول برهان معروف لهذه النظرية وهو برهان (إنبات) هندسي يقــوم أساســاً علــي التعويض عن مجهول المعادلة بالعدد المركب a+ib ثــم فصــل الجزأيــن الحقيقي والتخيلي المعادلة الناتجة أحدهما عن الأخر وأخيراً إثبات أن الدالتين الناتجتين في المتغيرين a,b . تتعدمان لزوج من قيم a,b .

# نظرية "جاوس"

نظرية مشهورة مفادها أن الانحناء الكلي لسطح ما هو دالة في المعاملات الأساسية من الرتبة الأولى لهذا السطح ومشنقاتها الجزئية من الرتبتين الأولى والثانية. ( انظر : معادلة "جاوس" Gauss equation )

عدد صحيح جاوسي

Gaussian integer

( انظر: عدد صحيح integer )

نظرية "جلفوند" و "شنايدر"

#### Gelfond-Schneider theorem

إذا كان ( a, b عددين جبريين، a لا يساوي الصغر أو الواحد ولم يكن ( d عددا كسريا فإن أو يقيمة للعدد ( a هي قيمة متسامية ( أي أنها عدد حقيق ) و تخيلي لا يمثل جذرا لمعادلة كثيرة حدود قوى معاملاتها أعداد صحيحة). أثبت هدذه النظرية العالمان "جلفوند" سنة 1934 كل مستقلا عن الأخر.

#### مصطلحات في الرياضيات

تنسب النظرية إلى عالمي الرياضيات الروسي "الكسندر جلفوند" (A.O.Gelfond, 1968) والألماني "تيودور" شنيدر" (A.O.Gelfond, 1968)

الحل العام لمعادلة تفاضلية

#### general solution of a differential equation

(differential equation, general solution of a ( انظر :

الحد العام

general term

صيغة يمكن منها معرفة جميع الحدود في تعبير رياضي.

#### دالة معممة

generalized function

 ١ - في الفراغ أحادي البعد، هي دال خطى متصل T ، معرّف على فراغ خطـــي Φ يحوثي كل الدوال التي لها مشتقات من جميع الربب، والتي لها ارتكازات محدودة  $\Phi$  من  $\Phi$  من التصال هنا يعنى أن  $T(\Phi_{-})=0$  الاتصال هنا يعنى أن السرو المتابعة  $\Phi_{-}$ ، التي تقع ارتكازاتها كلها في فترة محدودة، وتتقارب المتتابعة بانتظام إلى الصفر هي وكل منتابعات المشتقات  $\{\Phi_{a}^{(k)}\}$ . تسمى عناصر الفراغ  $\Phi$  دوالًا اختبـــار test functions

T في الفراغ الإقليدي "R" ، هي دال خطى متصل T معرّف على فراغ خطــــي Φ يحوي كل الدوال ذات القيم المركبة، والتي لها ارتكازات مكتنزة في "β، ولـها مشتقات مزدوجة من جميع الرتب. يعنى الاتصال هنا أن :  $\lim T(\Phi_{\cdot}) = 0$ 

 $\{D\Phi\}$  من  $\{\Phi_n\}$  من أنتقارب بانتظام إلى الصفر هي والمنتابعــات الكل منتابعة حيث تعني D اي مشتقة مزدوجة. يشترط أيضا وجود فئة مكتنزة تحوى ارتكازات كل الدوال م

## مجموعة المصطلحات العلمية والغنية ( ٤٠ )

# نظرية القيمة المتوسطة المعممة

#### generalized mean value theorem

١- نظرية تيلور.

٢- النظرية الثانية للقيمة المتوسطة.

( انظر:نظريتا القيمة المتوسطة للمشتقات

( mean value theorems for derivatives

## اختبار النسبة المعمم

generalized ratio test

( ratio test النسبة )

## دالة مُه لَّدة

generating function

دالة تُولّد عند تمثيلها بمتسلسلة لا نهائية متتابعة من الثوابت أو الدوال هي معاملات المتسلسلة. فمثلاً ، الدالة

$$(1-2ux+u^2)^{-\frac{1}{2}}$$
 هي الدالة المولدة لكثير ات حدود "ليجندر"  $P_n(x)$  من خلال المفكوك  $P_n(x)^{-\frac{1}{2}}=\sum_{n=0}^{\infty}P_n(x)u^n$ 

#### مولد سطح مسطر

generator of a ruled surface

خط مستقيم يولد السطح بتحركه وفقاً لقانون ما. ( انظر: سطح مسطر سطح مسطر )

# راسم سطح التقالي

generator of a surface of translation

( surface of translation انظر: سطح انتقالي )

مولدات زُمرَة

generators of a group

مجموعة مولدات زُمرة G هي فئة جزئية S من G بحيث يمكن تمثيل كل عنصر من G بديث يمكن تمثيل كل عنصر من G بدلالة عناصر من G بدلالة عناصر من أيكن فئة المولدات G مستقلة إذا لم ينتم أي عنصر من G المردد المولدة بالعناصر الأخرى من G

# رواسم مستقيمة

generators, rectilinear

( ruled surface انظر: سطح مسطر )

## مصنف السطح

genus of a surface

من المعروف أن السطح المغلق الموجّه بكافئ طوبولوجيا كرة بها 2p من الثقوب (أحدثت بإزالة أقراص من السطح الكروي) يتصل كل زوج فيها بعدد p من المقابض "لمقابض" handles (سطح يشبه سطح نصف كعكـة حلقيـة doughnut أحـا السطح المغلق غير الموجّه فيكافئ طوبولوجيا كرة استبدل فيها عـدد p مـن الاقراص بطاقيات صليبية cross-caps . يسمى العددان p و العدديـن المصلح. وفي أي من الحالتين السابقتين يقصد بالسطح غير المغلق السطح الذي أزيل منه عدد من الأقراص وتركت الثقوب مفتوحة.

## منحني جيوديسي

geodesic = geodesic curve

منحني على سطح 3. تكون كل قطعة منه مارة بنقطتين هي المنحني الأقصــر طو لا من بين كل المنحنيات الواقعة على 5 والمارة بهاتين النقطتين. للمنحنــي الجيوديسي خاصيتا أن العمود الرئيسي له ينطبق مــع العمــود علــى المــطح وأن الانحناء الجيوديسي يساوي صغرا بالتطابق.

( انظر: الانحناء الجيوديسي لمنحني على سطح

( geodesic curvature of a curve on a surface

## دائرة جيوديسية على سطح

geodesic circle on a surface P واقعة على سطح P وأخذت أطوال منساوية على المنتيات الجيوديسية لهذا السطح المارة بالنقطة P ، فإن المحل الهندسي لنقطة النهاية يمثل مسارا عموديا للمنحنيات الجيوديسية يسمي "دائرة جيوديسية" مركز هيا عند P . أما طول نصف القطر P لهذه الدائرة فيمثل المسافة الجيوديسية على السطح P من المركز P إلى الدائرة ويسمي نصف القطير الجيوديسي geodesic radius .

( انظر: الإحداثيات القطبية الجيوديسية geodesic polar coordinates )

# إحداثيات جيوديسية في فراغ "ريمان"

geodesic coordinates in Riemannian space ( coordinates in Riemannian space, geodesic : انظر ( انظر)

# الانحناء الجيوديسى لمنحني على سطح

geodesic curvature of a curve on a surface S podesic curvature of a curve on a surface S podesic curvature of a curve on a surface S podesic curvature of S podesi

السطح S عند النقطة P يعرّف بالعلاقة 1 cosw

P عند C انحناء  $\frac{1}{\rho}$ 

## معطلمات في الرياضيات

#### نصف قطر الإنجناء الجودسي

#### geodesic curvature, radius of

مقلوب الانحناء الجيوديسي.

( انظر: الانحناء الجيوديسي لمنحنى على السطح

( geodesic curvature of a curve on a surface

## منحنى جيوديسي

geodesic curve = geodesic

( geodesic : انظر )

## القطوع الناقصة والزائدة الجيوديسية على سطح

geodesic ellipses and hyperbolas on a surface

 $C_1$  إذا كانت  $P_1$  و  $P_2$  نقطتين غير منطبقتين على سطح  $C_2$  ( أو إذا كــان  $C_2$  و  $C_3$  منحنيين على  $C_4$  و لكنهما ليسا مترازيين جيوديسيا على هذا السطح ) وإذا كان  $C_4$  و مـــن  $C_4$  ( أو مـــن  $C_4$  إلى نقطة متغيرة على  $C_4$  ، فإن المنحنيات  $C_4$ 

u-v=const.  $\iota$  u+v=const.

تمثل على النرتيب قطرعا ناقصة وقطوعا زائدة جيوديسية على السطح S بالنسبة للنقطنين  $P_1$  و  $P_2$  ).

## المتوازيات الجيوديسية على سطح

geodesic parallels on a surface

إذا كان  $C_0$  منحني أملس على سطح  $C_0$  ، قابه توجد عائلة وحيدة مسن المنحنيات الجبيديسية على  $C_0$  التي تقطع  $C_0$  على التعامد. فإذا أخسذت أجزاء متساوية الطول، طول كل منها  $C_0$  ومقاسة من  $C_0$  ، على هسنده المنحنيات الجبيديسية، فإن المحل الهندسي لنقط النهاية لهذه الأجزاء هو ممار  $C_0$  عمسودي على المنحنيات الجبيديسية، تسمي المنحنيات  $C_0$  المتوازيات الجبيوديسية على  $C_0$  ( انظر: البار امتر ان الجبيديسيان  $C_0$ 

## مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ٤٠ )

البارامتران (الإحداثيان) الجيوديسيان

#### geodesic parameters ( coordinates )

بار امتران u و v لسطح s بحیث تکون المنحنیات

هي عناصر عائلة من المتوازيات الجيوديسية ، والمنحنيات

 $v = v_0 = const$ 

هي عناصر العائلة المتعامدة معها من المنحنيات الجيوديسية ذات الطول  $(\mu_2-\mu_1)$  بين النقطتين  $(\mu_1,\nu_0)$  و  $(\mu_1,\nu_0)$  .

( انظر: المترازيات الجيرديسية على سطح geodesic parallels on a surface و geodesic polar coordinates ( geodesic polar coordinates

## الإحداثيات القطبية الجيوديسية

## geodesic polar coordinates

إحداثيان جيوديسيان u و v اسطح بحيث تكون المنحنيات  $u = const. = u_0$ 

دوائر جبوديسية متحدة المركز، طول نصف قطرها u ، ومركزها (أو قطبـــها) P (بنائر u=0 ) و المنحنيات v=v مي أنصاف الأقطار الجيوديسية، ويكون v هـــو مقياس الزاوية عند P بين المماسين المنحنيين v=v v=v . ( انظر: المبار امتر ان الجيوديسيان v=v=v

# التمثيل الجيوديسي لسطح على آخر

geodesic representation of a surface on another تمثيل لسطح على آخر بحيث يناظر كل منحني جيوديسي على هذا السطح منحني جيوديسي على هذا السطح منحني جيوديسي على السطح الآخر .

#### وصطلمات في الرياضيات

اللى الجيوديسي

geodesic torsion

التي الجيوديسى لسطح ما عند نقطة P وفي اتجاه معطي هـــو لـــيّ المنطــي المنطــي المنطــي المنطــي الجيوديسى المنطــي الاتجاه المعطي، والليّ الجيوديسى المنطـــي على سطح هو الليّ الجيوديسى للسطح عند هذه النقطة وفي اتجاه المنحني،

## مثلث جيوديسي على سطح

geodesic triangle on a surface

مثلث ينكون من ثلاثة منحنيات جيوديسية على السطح يتقاطع كل زوج منها. ( انظر : الانحناء التكاملي لمثلث جيوديسي على سطح

(curvature of a geodesic triangle on a surface, integral

منحنى جيوديسى سرّي

geodesic, umbilical

( انظر: سُرِّي umbilical )

الإحداثيان الجغرافيان

geographic coordinates

الإحداثيان الجغر افيان لنقطة على الكرة الأرضية هما زاوية خط الطــــول ومُمتّمـــةٌ زاوية خط العرض للنقطة.

خط الاستواء الجغرافي

geographic equator

( equator ) انظر: خط الاستواء

علم الهندسة

geometrical science = geometry

( geometry : انظر )

#### مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ٤٠ )

## متوسط هندسي

#### geometric average = geometric mean

المتوسط الهندسي لإعداد موجبة عددها ت هو الجذر الذوني الموجب لحاصل ضريبها. مثلاً المتوسيط الهندسي للأعداد 4 ، 8 ، 1024 هـــو عدو 1024 مــو 32 - 1024 مـــو

( انظر: متوسط average )

# انشاء هندسي

#### geometric construction

في الهندسة البسيطة، هو إنشاء تُستخدم فيه المسطرة والفرجار فقـــط، مشــال ذلــكُ تنصيف الزاوية ورسم الدائرة الخارجة لمثلث، وهناك إنشاءات يستحيل إجراؤها بهذه الطريقة.

duplication of the cube (انظر: مضاعفة المكعب )
 squaring of the circle تربيع الدائرة angle, trisection of an

## شكل هندسي

#### geometric figure

كل تركيب في النقط والخطوط المستقيمة والدوائر والمستويات وغيرهاً.

## محل هندسي

#### geometric locus

مجموعة من النقط أو المنحنيات أو السطوح تتحدد بشروط أو بمعادلات معينة، مشال ذلك المحل الهندسي للنقط المتساوية البُعد عن نقطة معطاة هو كرة، والمحل الهندسي المناظر المعادلة » = y هو الخط المستقيم الذي تمثله هذه المعادلة في نظام إحداثيات ديكارتية مستوية.

#### مصطلحات في الرياضيات

قدر هندسي

geometric magnitude

قدْر له دلالة هندسية مثل الطول والمساحة والحجم وقياس الزاوية.

متوسط هندسي

geometric mean = geometric average

( geometric average ) انظر:

متتابعة (متوالية) هندسية

geometric sequence

متتابعة تكون النسبة بين كل حد فيها والحد الذي يسبقه ثابتة وتسمي أساس المتتابعة. وصورة المنتابعة الهندسية التي عدد حدودها n وأساســــها r وحدهــــا الأول a هي

 $\left\{a,ar,ar^2,\Lambda,ar^{n-1}\right\}$ 

متسلسلة هندسية

geometric series

متسلسلة لا نهائية من النوع

 $a+ar+ar^2+\Lambda+ar^{n-1}+\Lambda$ ومجموع الحدود الأولي التي عددها n منها يساوي

 $\frac{a(1-r^n)}{1-r}$ 

ويؤول هذا المجموع إلى القيمة  $\frac{a}{1-r}$  عندما تؤول n إلى مــــا لانهايـــة ويشرط أن يكون |r|<1 .

مجسم هندسي

geometric solid

حيز من الفراغ يمكن أن يشغله مجسم مادي مثل المكعب والكرة.

#### مجموعة المصطلعات العلمية والفنية ( ٤٠ )

#### حل هندسي

geometric solution

حل مسألة ما باستخدام الطرق الهندسية دون سواها، وذلك لتميـــيزه عــن الحلــولّ الجبرية أو التحليلية.

# سطح هندسی = سطح

geometric surface = surface

( surface : انظر )

# علم الهنسة

geometry = geometrical science

العلم الذي يُعنى بشكل وحجم الأشياء ودراسة الخواص اللامتغيرة لعناصر معطاة تحت زمر تحويلات معينة.

#### الهندسة المتآلفة

geometry, affine

(affine geometry : انظر )

# الهندسة التحليلية

geometry, analytic

( analytic geometry : انظر )

#### الهندسة الإقليدية

geometry, Euclidean

دراسة الهندسة على أساس فرضيات إقليدس . يحتري كتاب العناصر الإقليدس ( 300 قبل الميلاد) على دراسة نظامية للنظريات الأساسية في الهندسة البسيطة وكذلك للنظريات الخاصة بالأعداد.

#### معطلمات في الرياضيات

# هندسة تفاضلية مترية

geometry, metric differential

علم دراسة الصفات العامة للمنحنيات والسطوح التي لا نتغير بالتحويلات الباسسئة وذلك باستخدام علم التفاضل.

# الهندسة (الأولية) المستوية

# الهندسة التحليلية المستوية

geometry, plane analytic الهندسة التحليلية في المستوي (أي في بُعدين) وأهم أهدافها رسم منحنيات المعادلات

في متغيرين وتعيين معادلات المحال الهندسية في المستوي. ( انظر : هندسة تحليلية analytic geometry )

#### الهندسة الاسقاطية

geometry, projective

عند إسقاط أشكال هندسية، هي دراسة الخواص التي لا تتغير لهذه الْأشكَالُ.

# الهندسة التحليلية الفراغية

geometry, solid analytic الهندسة التحليلية في ثلاثة أبعاد، وهدفها تمثيل المعادلات (في ثلاثة متغيرات) بيانيا و لبجاد معادلات المحال الهندسية في الفراغ.

# الهندسة الفراغية (الأولية)

geometry, solid (elementary) فرع الهندسة الذي يدرس الأشكال في ثلاثة أبعاد مثل المكعبات والكرات ومتعددات الأوجه و الزوايا بين المستويات.

#### مجموعة المعطلمات العلمية والفنية (٤٠)

#### الهندسة التركيبية

geometry, synthetic

دراسة الهندسة بالطرق الشركيبية والهندسية. ويقصد بالهندسة التركيبية عادةً الهندســـةً الاسقاطية.

( geometry, projective الهندسة الإسقاطية )

# توزيع "جيبرات"

إذا كان لوغاريتم المتغير x موزعا توزيعا طبيعيا، فإن x يكون موزعاً وفقاً لتوزيع "جييرات"

$$G(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\log x)^2}$$

حزام

girth طول محيط مقطع مستعرض لسطح في حالة كون هذا الطول متساوياً لجميع المقاطع الملائمة الواقعة في مستويات تو ازي مستوي هذا المقطع.

# حَدسية "جولدياخ"

Goldbach conjecture

حدسية تنص على أن كل عدد زوجي (فيما عدا العدد 2 ) يساوي مُجموع عديـــــن أ لدن.

رسم تنسب الحدسية إلى عالم الرياضيات البروسي "كريستيان جولدباخ" (C. Goldbach, 1764)

#### معطلمات في الرياضيات

المستطيل الذهبي

golden rectangle

# التقسيم الذهبى

golden section

تقسيم قطعة مستقيمة AB بنقطة داخلية P بقساعدة "الطرف والنسبة المتوسطة" أي بحيث يكون  $\frac{AB}{AP} = \frac{AP}{AP}$  وينتج من ذلك أن  $\frac{AP}{AP} = \frac{1}{2}(1+\sqrt{5})$ 

وهي قيمة جذر للمعادلة x2-x-1=0

# منحني " جومبرتز "

منحنى تكتب معادلته على الصورة

 $y = ka^{b^x}$   $\log y = \log k + (\log a)b^x$ 

حيث 0ح و 0 حاد 0 عند x و کا x و کا x و یطلق علی هذا المنحني أیضا اسم منحنی  $y \to k$  و یطلق علی هذا المنحني أیضا اسم منحنی النمو growth curve

ينسب المنحنى إلى عالم الفلك الإنجليزي "بنيامين جومبرتز" (B. Gompertz, 1865)

#### قانون "جومبرنز"

low

قانون ينص على أن احتمال الوفاة يزداد هندسيا، أي أنه يساوي مضاعَفا ثابتا لأس عدد ثابت والأس هو العمر عند تحديد احتمال الوفاة.

( انظر : قانون "ماكهام"

جراد

grad

وحدة قياس زوايا تساوي جزءا من مائة من الزاوية القائمة في النظام المئوي لقيـــاسّ الزوايا.

مَيْل

grade

۱- مَيْل مسار أو منحني.

٢- زاوية مَيْلُ مسار أو منحنى على الأفقى.

جيب زاوية مَيل مسار، أي خارج قسمة الارتفاع الراسي للمسار على طوله.

مَيْل دالة

gradient of a function

متجه مركباته في مجموعة إحداثيات ديكارتية متعامدة f(x,y,z) هي المشتقات الجزئية للدالة بالسبة للإحداثيات، أي أن ميل الدالة  $\nabla f = if, + ff, + kf$ 

حيث i,j,k متجهات الوحدة في اتجاهات محاور الإحداثيات و  $\nabla$  هـو المؤثر المتجه

 $\nabla = i \frac{\partial}{\partial x} + j \frac{\partial}{\partial y} + k \frac{\partial}{\partial z}$ 

ينتج من ذلك أن مركبة متجه ميل الدالة f(x,y,z) في اتجاه ما تعطي المشتقة الاتجاهية لهذه الدالة في هذا الاتجاه ويكرن متجه الميل عند أي نقطة على السطح عموديا على السطح  $f(x,y,z) = {\rm const.}$ 

( variation of a function on a surface انظر: تغير دالة على سطح )

طريقة الميول المترافقة

gradients, method of conjugate

(conjugate gradients, method of : انظر )

#### مسطلحات في الرياضيات

# طريقة "جريفي" لتقريب جذور معادلة جبرية ذات معاملات عددية

Gr with numerical coefficients

طريقة تستبدل فيها بالمعادلة المعطاة معادلة أخري جذورها هسي جـنُور المعادلة الأصلية مرفوعة إلى الأس  $^2$  ، وإذا كانت الجـنُور  $^2$ ,  $^2$ ,  $^2$ ,  $^2$ ,  $^2$  ، وإذا كانت الجـنُور  $^2$ ,  $^2$ 

نتسب الطريقة إلى عالم الرياضيات الألماني السويسري "كارل جريفي" (K. Gr 1873)

# متسلسلة "جرام" و "شارلييه"

**Gram-Charlier series** 

متسلسلة مبنية على نظرية تكامل فوربيه لاستتاج دوال التكرار في الإحصاء. تتسب المتسلسلة إلى عالمي الرياضيات الدنماركي "جورجن جرام"

(J.P. Gram, 1916) والسويدي "كارل لودفيج شارلييه" (J.P. Gram, 1934).

# مُحدّد جرام

Gramian

مُحدُد عنصره في الصف i والعمود i هو حاصل الضرب القياسي  $u_i$  حيث  $u_i, u_j, \Lambda, u_n$  متجهات في الغراغ النوني. ويمكن تعميم هـذا التعريـف لأي فراغ ضرب داخلي.

#### مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

# عملية "جرام" و "شميدت"

#### Gram-Schmidt process

عملية تستهدف تكوين متتابعة عناصر متعامدة من متتابعة عناصر مستقلة خطياً في فراغ ضرب داخلي.

(inner product space (انظر: فراغ ضرب داخلي

#### شكل بياتي

#### graph

- ا رسم يوضع العلاقة بين فئتين من الأعداد.
- ٧- تمثيل هندسي مثل تمثيل عدد مركب بنقطة في مستوي.

- رسم يوضح علاقة دالية فمثلا الشكل البياني أمعادلَـــة فــي مجهولين فــي المستوي هو المنحني الذي يحتوي فقط على نقاط المستوي التي تحقــــق إحداثياتــها المعادلة المعطاة. أما الشكل البياني لدالة  $\tau$  فهو فئة الأزواج المرتبة من الأعـــداد  $\tau$  وفي بعض الأحيان يعتبر الشكل البياني للدالة هو الدالة ذاتها فيكــون

y=f(x) شكل الدالة f هو نفسه رسم المعادلة f دالة f ، function انظر: عدد مركّب complex number ، دالة

طر: عدد مرحب complex number الرسم البياني لمتباينة (inequality, graph of an

### شكل بياتي بالأعمدة

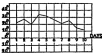
#### graph, bar

رسم بياني يتكون من مجموعة من القطع المستقيمة المتوازية تتتاسب ارتفاعاتها مـــع عناصر فئة من البيانات.

#### شکل بیانی متکسر

#### graph, broken line

رسم بياني يتكون من قطع مستقيمة تصل بين النقاط الممثلة للبيانات. ( انظر الرسم )



#### مصطلحات في الرياضيات

شکل بیانی دائری

graph, circular

رسم بياني يتيح مقارنة الجزء بالكل بطريقة هندسية فيمثل الكل بمساحة الدائـرة، بينما تمثل الأجزاء بمساحات قطاعات من هذه الدائرة.

حل بیانی

graphical solution

حل تقريبي لمعادلة ما باستخدام الرسم البياني.

الرسم البياني بالتركيب = الرسم البياني بتركيب القيم الصادية

graphing by composition = graphing by composition of ordinates طريقة يعبر فيها عن دالة ما كمجموع لعدة دوال يكون رسمها أكثر سهولة من رسم الدالة المعطاة ثم إجراء الرسم البياني لكل من هذه الدوال وجمسع القيم الصاديسة المناظرة لكل قيمة للمتغير السيني.

# رسم بياتي إحصائي

graphing, statistical

تمثيل فئة من الإحصائيات بيانيا لتمكين القارئ من در اســـة الإحصائيـــات بطريقـــة أفضل مما لو أعطيت هذه الإحصائيات كار قام.

> ( انظَر : شكل بياني graph, bar ، شكل بياني بالأعمدة graph, bar ، شكل بياني متكسِّر graph, broken line ، منطني الذكر ال frequency curve )

#### قانون الجذب العام

gravitation, law of universal

قانون صاغه "اسحق نيونن"، ينص على أن أي نقطتين ماديتين (كتلتاهم بسس و و ماغه "سسوق نيونن"، ينصل في الخط m مادين أي الأخرى بقوة تعمل في الخط المستقيم الواصل بينهما ويتناسب مقدارها F طرديا مسمع حساصل ضرب الكتلتين وعكسيا مع مربع الممعافة بينهما r ، أي أن

 $F = k \frac{m_1 m_2}{r^2}$ 

حيث k ثابت يسمي ثابت الجذب العام

(universal constant of gravitation) وتتحدد قيمته من التجارب ويساوي

6.675×10<sup>-8</sup> cm<sup>3</sup>/g sec<sup>2</sup>

تسارع ( عجلة ) الجاذبية الأرضية

gravity, acceleration of = acceleration due to gravity

( acceleration due to gravity : انظر )

مركز الثقل

gravity, center of

( centre of gravity : انظر )

دائرة عظمي

great circle

( circle, great : انظر )

قاسم مشترك أعظم

greatest common divisor

(common divisor, greatest : انظر)

الأرقام اليونانية

Greck numerals

هناك طريقتان لكتابة الأرقام اليونانية :

١ - نظام وضعت فيه رموز للأعداد 101، 201، 201 ووضع رمز لتكرار اى عدد خمس مرات. فمثلاً لكتابة 754 يكتب الرمز المناظر للمئسة مصحوب برمز المناظر المئسة مصحوب برمز التكرار ويزاد عليها الرمز المناظر للمئة مرتين، ثم الرمز المناظر للعشرة ومحها رمز التكرار ثم الرمز المناظر للواحد مكرراً أربع مرات.

#### معطلمات في الرياضيات

Y- النظام الألفبائي alphabetic system وقيه قسمت الحروف اليونائية السبعة والمعشرون (ثلاثة منها لم تعد تستعمل الآن) إلى ثلاث مجموعات: المجموعة الأولى 10,20 والمجموعة الأفانية تمشل الإعداد 90 10,20 والمجموعة الثانية تمشل الإعداد 90 10,20 مفتلاً، يُكتب  $\beta_N$ = 32 حيث  $\gamma_0$  هو الخداد 90 10,200 مفتلاً، يُكتب  $\beta_N$  الشائمة من المجموعة الثانية ،  $\beta$  هو الحرف الشائم من المجموعة الأولى. تستخدم هذه الطريقة المجموعة الثانية ، لا المخام ليشحم اعداداً الكتابة الاعداد التي تقل عن الألف. وقد طور أرشميدس هذا النظام ليشحم اعداداً أكبر.

# صيدة "جرين" الأولي

 $\iiint_{\mathbb{Z}} u \nabla^2 v dV + \iiint_{\mathbb{Z}} \nabla u \ . \ \nabla v dV = \iint_{\mathbb{Z}} u \, \frac{\partial v}{\partial n} \, dS$ 

حيث V حجم في الفراغ الثلاثي (يحقق شُروطا معينة) و S المسطح المحدّد للحجم V و  $\frac{\partial}{\partial n}$  مؤثر المشتقة الاتجاهية في اتجاه متجه الوحدة n العمودي على S و المشير إلى خارج V و  $\nabla$  مؤثر الميل والدالتان V , V معرقتان على S, V و تحققان شروطا معينة.

تنسب الصيغة إلى عالم الرياضيات الإنجليزي "جورج جرين" (G.Green, 1841)

# دالة "جرين" (لمسألة "ديرشلت")

( for Dirichlet problem )

تعرف دالة جرين G(P,Q) لكل نقطتين مختلفتين P,Q من R حيث P نقطة متغيرة و Q نقطة ثابتة بالعلاقة

 $G(P,Q) = 1/(4\pi r) + V(P)$ 

حيث R منطقة في الغراغ الثلاثي محددة بالسطح S و r البعد بين النقطنين PQ و V دالة توافقية في R معرفة بحيث تتعدم علمي النقطح S و يمكن صياغة الحل العام لمسألة "ديرشلت" لمعادلة "بواسون" بدلالمة "جربن".

تسب الدالة إلى عالم الرياضيات الإنجليزي "جورج جرين" (G.Green, 1841 ).

# صيغة "جرين" الثانية

الصيغة

$$u(P) = \iiint_{R} \frac{1}{r} (\nabla^{2} u(Q) dV + \iint_{S} \left[ \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial n} - u \frac{\partial}{\partial n} (\frac{1}{r}) \right] dS$$

حيث R منطقة في الغراغ الثلاثي محددة بسطح S ، P نقطة تتنمي إلى داخلية Q ، R نقطة عامة التكامل ، r البعد بين Q و P ، P موثر المشتقة الاتجاهية في اتجاه متجه الوحدة P العملودي علمي S و والمشير إلى خارج V .

# نظرية "جرين"

اح في المستوي، نظرية وضعها جرين تتص على أن
 ال المستوي، نظرية وضعها جرين تتص على أن

 $\int_{C} L dx + M dy = \iint_{R} \left( \frac{\partial M}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial y} \right) dS$ 

حيث R فئة مفتوحة محدودة بكفاف بسيط C محدود الطول ، L و C مشتقناهما الجزئيتان M دالتان متصلتان على اتحاد R و C مشتقناهما الجزئيتان M متصلتان على R C و R بحداثيات ديكارتية في المستوى و R متصلتان على R و R بحداثيات ديكارتية في المستوى و

R عنصر المساحة. ويؤخذ التكامل الخطي في الاتجاه الذي يجعل الفئة R تقع إلى اليسار عند الدوران حول C .

 $\int_{V} \nabla \mathbf{F} \ dv = \int_{S} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \ dS$ 

#### مصطلحات في الرياضيات

حيث  $\pi$  وحدة المتجهات العمودية على S الخارجة من V . وشرط كاف الصحة النظرية، أن تكون T متصلة على S  $V \cup S$  ، وأن تكون المشتقات من الرئبة الأولسى أم كنات T محدودة ومتصلة على V .

( integral, line الخطى ) ( انظر : التكامل الخطى

# صيغة "جريجوري" و "تيوتن"

Gregory-Newton formula

صيغة في حساب الاستكمال تنص على أنه إذا كانت x<sub>0</sub>,x<sub>1</sub>,x<sub>2</sub>,K قيماً متتالية للمنفير المستقل وكانت X,y,y<sub>2</sub>,X, القيم المناظرة للدالة فإن

$$y(x) = y_o + k\Delta_o + \frac{k(k-1)}{2!}\Delta_o^2 + \frac{k(k-1)(k-2)}{3!}\Delta_o^3 + K$$

 $\Delta_o = y_1 - y_o, \Delta^2_o = y_2 - 2y_1 + y_o, \Delta^3_o = y_3 - 3y_2 + 3y_1 - y_o, K$   $k = \frac{x - x_o}{x_1 - x_o}$ 

و x قيمة المتغير المستقل المناظرة لقيمة الدالـــة y المطلــوب حســابها. ومعلمات الصيغة هي نفسها معاملات مفكوك ذات الحدين. وعند الاحتفاظ بــالحدين الأولين فقط في صيغة جريجوري ونيوتن، تتحول هذه الصيغة إلى صيغة الاستكمال العالية المستخدمة في جداول اللوغاريتمات والدوال المثلثية وفي الحساب التقريبــــي لحذور المعادلات، وهي

$$y = y_o + \frac{x - x_o}{x_i - x_o} (y_i - y_o)$$

زُمْرَة

. group

فئة G تُعرف لكل زوج من عناصرها عملية ثنائية (تسمي عادة عملية ضـرب) مجالها فئة الازواج المرتبة في G وتحقق الخصائص الآتية:

G يوجد عنصر في G يسمي عنصر الوحدة، إذا ضرب من اليمين أو من اليسار في اي عنصر آخر من G كان الناتج هو هذا العنصر.

# مجموعة المصطلحات العلمية والغنية ( 20 )

G يسمي معكوس G عنصر من G عنصر آخر من G يسمي معكوس العنصر الأول، بحيث يكون حاصل ضرب العنصر في معكوسه باي ترتيب مساويا عنصر الوحدة.

٣- تحقق عملية الضرب خاصية الإدماج.

ومن أمثلة الزمر: فئة الأعداد الصحيحة الموجبة والسالبة والصفر تحت عملية الجمع العادية، وفيها الصفر عنصر الوحدة ومعكوس العنصر هو سالبه.

# زمرة آبلية = زمرة إبدالية

group, Abelian = group, commutative زمرة تحقق فيها عملية الضرب خاصية الإبدال ، فلا يعتمد حاصل ضرب عنصرين على ترتيب الضرب.

تنسب الزمرة إلى عالم الرياضيات النرويجي "نيلز هنريك آبل" (N. Abel, 1829)

#### زمرة تناوبية

group, alternating

زمرة تتكون من كل التباديل الزوجية لعدد n من العناصر . ( انظر : زمرة تبديل group, permutation )

# سمة الزمرة

group character

سمة الزمرة G هو تشاكل إلى زمرة الأعداد المركبة ذات المقياس 1 .  $|\overline{ig}|$   $\overline{ig}$   $\overline{ig}$  الممة هى دالة f متصلة معرفة على G بحيث تكون f(x) عددا مركبا f(x)=f(x) وتكون f(x) f(x) f(x) f(x) f(x)

( character, finite محدود )

# زمرة إبدالية = زمرة آبلية

group, commutative = group, Abelian

( group, Abelian : انظر )

# معطلمات في الرياضيات

زمرة مركبة group, composite ( group, simple ) انظر: زمرة بسيطة زمرة دورية group, cyclic ( انظر: cyclic group ) زمرة منتهبة group, finite زمرة تتكون من عدد محدود من العناصر. زمرة حرة group, free ( free group ) انظر: زُمْرَة خطية تامة group, full linear الزُمْرَة الخطية التامة ذات n بعد هي زمرة كل المصفوفات غير الشاذة من ربية n ذات عناصر من فئة الأعداد المركبة، وعملية الضرب عليها هي عملية ضرب المصفوفات. زُمْرُة أساسية group, fundamental

( fundamental group : انظر )

#### مجموعة المصطلحات العلمية والقنبية ( 20 )

زمرة لا منتهية

group, infinite

زمرة تتكون من عدد غير محدود من العناصر ومن أمثلتها زمرة كـل الأعــداد الصحيحة تحت عملية الجمع العادية.

زُمْرَة الِي"

group, Lie

( lie group ) انظر:

زُمْرَة تماثلات

group of symmetries

( symmetry ) انظر: تماثل

رتبة زُمْرَة منتهية

group, order of a finite

رتبة الزُمْرَة المنتهية هي عدد عناصرها.

زُمْرَة كاملة

group, perfect

( commutator of elements of a group انظر: عاكس عنصري زُمْرَة ( انظر

رُمْرَة تبديل

group, permutation

( permutation group : انظر )

زُمْرَة قسمة

group, quotient (or factor)

( انظر: فراغ خارج القسمة quotient space )

#### مسطلمات في الرياضيات

# زُمْرَة خطية حقيقية

group, real linear

الزُمْرَة الخطية الحقيقية من ربّه « هي زُمْرَة كل المصفوفات غير المنفردةُ مـــنَّ ربّه م ذات العناصر الحقيقية، تحت عملية ضرب المصفوفات .

( group, full linear خطية تامة )

تمثيل الزُمر

group representation

(representation of a group انظر: تمثیل زُمْرَة

زُمْرَة بسيطة

group, simple

زُمْرَة لا تحتوي على زُمَر جزئية لا تغايرية سوي الزمرة ذاتها وعنصر ۗ الوحدةُ.

زُمرة ثط

group, solvable

زُمُرُوَ G تحتوي على عدد محدود من الزُمَر الجزئية  $N_0,N_1,K$   $N_1$   $N_0,N_1,K$   $N_1$  و  $N_0=G$   $N_0=N_0=N_0$  و  $N_0=N_0=N_0$  من الزُمُرَة بَرَامُ وَمَا رَمُرَة لِسَمَّ مَا الرَّمُرَة بَرَامُ  $N_1$  وكل زُمُرَة لِسَمَّ  $N_1$  هي زُمُرَة لَبَلَيّة . ومن الجدير بالذكر أن معني التعريف لا يتغير لو استُبلِ بالتعبير " لَبِلِيّة " التعبير " دوريـــة " أو التعبــير " ذات رتبة أو لبة ".

زُمْرَة متماثلة

group, symmetric

زُمْرَة تتكون من كل تباديل عدد n من الأشياء. (انظر: زُمْرَة تبديل permutation group )

# مجموعة المصطلحات العلمية والغنية ( ٤٠ )

# زمرة طوبولوجية

#### group, topological

( انظر: topological group )

زُمزاتي

#### groupoid

فئة F يُعرف لكل زوج مرتب من عناصرها عملية ثنائية ناتجها عنصر فَسَي F . . مثال ذلك، فئة المتجهات في الغراغ الثلاثي مع عملية الضرب الإتجاهي.

منحني النمو (في الإحصاء)

growth curve (in statistics)

منحني يُوَضِّح تزايد مُتغيرٍ.

فئة ۾

g set

تقاطعات قابلة للعد لفئات مفتوحة.

( انظر: فئة بوريل Borel set )

# الدالة الجودرماتية

#### Gudermanian

دالة u في متغير x ثعرف بالعلاقة  $\tan u = \sinh x$  . وهذا يكافئ  $\sin u = \tanh x$  أو  $\cos u = \operatorname{sech} x$ 

ويرمز للدالة الجودر مانية بالرمز gdx .

نتسب الدالة لعالم الرياضيات الألماني "كريستوفر جودرمان" ( C. Guderman, 185)

# نصف قطر القصور الذاتي

#### gyration, radius of

الجذر التربيعي لخارج قسمة عزم القصور الذاتي لجسم على كتلة الجسم. ( انظر: عزم القصور الذاتي moment of inertia )

# H

# قياس "هار"

Haar measure

إذا كانت G زمرة طوبولوجية مكتنزة محليا ، فإن قياس هار يعرف بأنه قيــاس يحدد عددا حقيقيا غير سالب m(E) لكل فئة B من حلقة S مــــن نوع  $\sigma$  الموادة بالفئات الجزئية المكتنزة من G وبشرط أن يكـــون لـــهذا القياس الخصائص الآتية:

ا- يوجد عنصر من S قياسه m غير مساو للصفر.

۲- إما أن يكون m لا متغير من اليسار (أي يكون

m(aE)=m(E) لكل عنصر a ولكل فئة E مــن S ) و امـــا أن aE يكون m لا متغير من اليمين (أي يكون m لا متغير من اليمين (أي يكون E عنصر مــن E و E معـــرف بطريقة مماثلة .

. (A. Haar, 1933) "لفريد هآر" (A. Haar, 1933) .

# حَدْسية "هادامار"

حدسية تنص على أن المعادلة الموجية هي المعادلة الوحيدة التي تحقق مبدأ هيجـــنز. والوقع أن المعادلة الموجية الفراغ ذي الأبحاد 3,5 تحقق مبدأ هيجنز بينمـــا لا تحقق هذا المبدأ المعادلة الموجية في الفراغ وحيد البعد أو تثاني البعد. تتسب الحدسية إلى العالم الفرنسي "جاك هادامار" (J. Hadamard, 1963) . (انظر: مبدأ هيجنز (Huygens principle)

متبابنة "هادامار"

#### inequality

المتبابنة

 $\left|D\right|^2 \le \prod_{i=1}^n \left(\sum_{i=1}^n \left|a_{ij}\right|^2\right)$ 

حيث D قيمة محدّد من ربّبة n عناصره  $a_v$  أعداد حقيقية أو مركّبة.

# نظرية "هادامار" للدوائر الثلاث

النظرية التي تنص على أنه إذا كانت الدالة المركبة f(z) تحليلية في الحلقـــة a<|z|<b و كانت m(r) هي النهاية العظمى للمقدار a<|z|<b على دائرة في الحلقة المعطاة، متحدة المركز معها ونصف قطرها r ، فإن الدالة m(r) m(r)

# نظرية "هان" و"بتاخ"

Hahn-Banach theorem

النظرية التي تنص على أنه إذا كانت L فئة جزئية خطية في فسراغ بناخ B ، وكان f دالا خطيا متصلا ذا قيم حقيقية معرفة على I ، فإنه يوجد دال  $f(x) = \Delta D$  خطى متصل ذو قيم حقيقية معرف على D يساوى معيار D على D . ومعيار D على D يساوى معيار D على D . واذا كان D فراغ بتّاخ مركبا فيمكن أن تكون قيم كل من D و مركبة.

( conjugate space ) انظر : فراغ مرافق

تُنسب النظرية إلى كل من عالم الرياضيات النمساوي "هانز هان"

(H.Hahn, 1934) وعالم الرياضيات البولندي "ستيفان بناخ" (S.Banach, 1945).

# مسطلعات في الوياهيات صبغ نصف الزاوية ونصف الضلع في حساب المثلث الكروي

half-angle and half-side formulae of spherical trigonometry زوايا مثلث كروي و a, b, c اضلاع المثلث المقابلة لها  $\alpha,\beta,\gamma$  [i] على الترتيب، فإن

$$\tan \frac{1}{2}\alpha = \frac{r}{\sin(s-a)}$$
 وصيغتان مناظرتان الزاويتين  $\theta$  و  $\gamma$  ، جيث  $r = \sqrt{\frac{\sin(s-a)\sin(s-b)\sin(s-c)}{\sin s}}$   $s = \frac{1}{2}(a+b+c)$ 

أبضياء  $\tan\frac{1}{2}a = R\cos(S - \alpha)$ 

حيث

$$S = \frac{1}{2}(\alpha + \beta + \gamma)$$

$$R = \sqrt{\frac{-\cos S}{\cos(S - \alpha)\cos(S - \beta)\cos(S - \gamma)}}$$

و صيغتان مناظر تان للضلعين b و .

# صيغ نصف الزاوية في حساب المثلثات المستوية

half-angle formulae of plane trigonometry

في المثلث الذي زواياه A,B,C وأطوال أضلاعه المقابلة لهذه الزوايا a,b,c ، هي الصيغة a,b,c

$$\tan\frac{1}{2}A = \frac{r}{s-a}$$
 حيث  $C$  و  $B$  حيث  $S = \frac{1}{2}(a+b+c)$   $S = \sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)/s}$ 

# مجموعة المصطلحات العلمية والغنية ( 40 )

#### نصف خط مستقيم

#### half-line

فئة جميع النقط الواقعة على خط مستقيم فى ناحية واحدة من نقطة P عليه. يكون نصف الخط مغلقا أو مفترحا على حسب ما إذا كانت النقطة مُتُضعَنَّة أو غير مُتُضعَنَّة فيه. ويطلق مسمى شعاع أيضا على نصف الخط المغلق.

#### نصف مستوى

#### half-plane

جزء المستوى الذي يقع على أحد جانبي مستقيم فيه. ويكون نصف المستوى مغلقا أو مفتوحا على حسب ما إذا كان المستقيم متضمعًا أو غير متضمعًن فيه. ويسمى المستقيم حد نصف المستوى في كلتا الحالتين.

# نصف فراغ

#### half-space

جزء الغراغ الذي يقع على أحد جانبي مستوى فيه. و يكون نصف الغراغ مغلقــــا أو مفتوحا على حسب ما إذا كان المستوى متضمنا أو غير متضمّـــن فيـــه. و يســمى المستوى وجه، أو حد، نصف الغراغ في كلتا الحالتين.

# نظرية الشطيرة

#### ham sandwich theorem

L نفس القومة النبل الما النا كان لنهايتي الدالتين f ، h نفس القومة g(x) لجميع قيم x في الدالية  $f(x) \le g(x) \le h(x)$  تساوى L أيضًا.

# أساس "هامل"

#### Hamel basis

إذا كان L فراغا اتجاهيا عوامل ضريه القياسية هي عناصر مجال F، فإنسه يمكن إثبات ( باستخدام تمهيدية زورن B مسن ) أنه توجد فئة B مسن عناصر L بحيث تكون كل فئة جزئية محددة منها مستقلة خطيا. ويمكن كتابة

#### مصطلمات في الرياضيات

ينسب الأساس إلى العالم الألماني "جورج هامل" (G. Hamel, 1954)

# نظرية "هاميلتون" و"كايلي"

Hamilton-Cayley theorem

النظرية التي تتص على أن كل مصفوفة تحقق معادلتها المميزة. ( انظر: المعادلة المميزة لمصفوفة "characteristic equation of a matrix ) تتسب النظرية إلى عالم الرياضيات الأيرلندي "وليم رون هاميلتون" (W.R.Hamilton,1865) وعالم الرياضيات الانجليزي "آرثر كايلي"

. (A.Cayley,1895)

#### الهاميلتونى

Hamiltonian

١ – دالة "هاميلتون"

في الميكانيكا الكلاسيكية، هي الدالة

$$H = \sum_{i=1}^{n} p_{i} \partial_{t}^{n} - L$$

حيث  $q_i$  إحداثيات معممة عددها n و  $q_i$  المشتقة الأولى للإحداثي  $p_i$  و L دالــة  $p_i$  و L دالــة لاجرانج، وإذا لم تتضمن دالة لاجرانج الزمن صراحة تكون الدالة H مســـاوية للطاقة الكلية للنظام، و تحقق الدالة H المعادلات

$$\frac{\partial H}{\partial p_i} = q_i^{a} x$$
,  $\frac{\partial H}{\partial q_i} = -p_i^{a} x$ ,  $i = 1,2,K$ ,  $n$ 

٢- مؤثر "هاميلتون"

في ميكانيكا الكم هو المؤثر H في معادلة الحركة الدالة الموجية  $\psi$  في ميكانيكا الكم هو المؤثر  $\frac{\partial \psi}{\partial x} = H \psi$ 

ينسب المؤثر إلى العالم الأيرلندي "وليم روان هاميلتون"

. (W.R. Hamilton, 1865)

# ميدأ "هاميلتون"

principle

في مجال محافظ لقوة، المبدأ الذي ينص على أنه عندما يتحرك جسيم كتلته تكون حركته على مدى الفترات الزمنية القصيرة من على التي على بحيث تجعل تكامل الفعل

$$\int_{0}^{t_{1}} (T-U)dt$$

نهاية صغرى، حيث

$$T = \frac{1}{2} m \sum_{i=1}^{3} d_i^2$$

هي طاقة الحركة و  $U=U(q_1,q_2,q_3)$  هي دالة الجهد التي تحقق المعادلات  $m_q^{\rm HF}=-\frac{\partial U}{\partial a}$  , i=1,2,3

وعلى ذلك تكون المسارات في حالة المجال المحافظ هي المسارات المتطرفة externals لتكامل الفعل.

#### مقبض سطح

handle of a surface

( genus of a surface انظر : مصنف السطح )

دالة "هاتكا،"

Hankel function

دالة "هانكل" من درجة n في z هي دالة من أحد النوعين

#### بمطلمات في الرياضيات

$$H_n^{(1)}(z) = \frac{i}{\sin n\pi} \left[ e^{-n\pi i} J_n(z) - J_{-n}(z) \right] = J_n(z) + iN_n(z)$$

$$H_n^{(2)}(z) = \frac{-i}{\sin n\pi} \Big[ e^{n\pi i} J_n(z) - J_{-n}(z) \Big] = J_n(z) - i N_n(z)$$

حيث  $_{N}$  و N دالتا "بسل" و"نيومان" على النرتيب و  $\overline{-1}$  . و تحقق دالة هانكل معادلة بسل التفاضلية عندما لا تكون n عددا صحيحاً و تسمى دوال هانكل أحيانا بدوال بسل من النوع الثالث.

تسب الدالة إلى عالم الرياضيات الألماني "هيرمان هانكل"(H. Hankel, 1873)

#### تحليل توافقي

harmonic analysis

در اسة تمثيل الدوال بعمليات خطية (قد تكون عمليات جمع أو تكامل) على م مجموعات من الدوال المميزة ومن أمثلتها الهامة التمثيل على صدورة متسلسلات فوربيه.

### متوسط توافقي

harmonic average = harmonic mean

( average , harmonic : انظر )

النقطتان المرافقتان توافقيا لنقطتين = المترافقتان التوافقيتان بالنسبة لنقطتين harmonic conjugates of two points = harmonic conjugates with respect to two points

( conjugates with respect to two points, harmonic : انظر )

التقسيم التوافقي لقطعة مستقيمة

harmonic division of a line segment

قسمة القطعة المستقيمة داخليا و خارجيا بالنسبة نفسها. ( انظر : نسبة تو افقية ratio, harmonic )

#### مجموعة المصطلحات العلمية والغنية ( ٤٠ )

دالة تو افقية

#### harmonic function

$$u(x,y)$$
 تحقق معادلة "لابلاس" في متغيرين  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$ 

ويفترض عادة أن الدالة تحقق شروطا معينة مثل اتصال مشتقاتها الجزئيسة مسن الرئينين الأولى و الثانية في منطقة معينة. و تكون الدالتسان  $\nu$  ،  $\nu$  توافقيتسن مترافقتين إذا حققتا معادلتي كوشي و ريمان النفساصليتين الجزئيتيسن، أي إذا، وفقط إذا، كانت  $\nu + \nu$  دالة تحليلية.

" تحقق معادلة "لابلاس" في ثلاثة متغير ات  $u(x\,,y\,,z)$ 

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$$

وتحقق u عادة بعض الشروط مثل اتصال مشتقاتها الجزئية من الرتبتين الأولى والثانية في منطقة معينة.

٣ – أحيانا تسمى الدوال من النوع

 $a\cos(kt+\phi)$  ,  $a\sin(kt+\phi)$ 

دوال توافقية، أو دوال توافقية بسيطة. و في هذه الحالة تسمى دالة مثل ... 3cos x+cos 2x+7sin 2x

#### وسط توافقي

harmonic mean = harmonic average

( average, harmonic : انظر )

# حركة توافقية مخمدة

harmonic motion, damped

حركة جسيم فى خط مستقيم تحت تأثير قوتين : الأولى أرجاعية نحو مركز ثابت فى المستقيم وتتاسب مسع سـ رعة المستقيم وتتاسب مسع سـ رعة المستقيم و الثانية مقاومة تتاسب مسع سـ رعة الحبيم. و القوة الأولى وحدها تسبب حركة توافقية بســـيطة. المعادلـــة التفاضليــة للحركة يمكن كتابتها على الصورة

#### مصطلعات في الرياضيات

 $\frac{d^2x}{dt^2} = -(c^2 + k^2)x - 2c\frac{dx}{dt}$ 

حيث x إحداثي الجسيم مقيسا من المركز و x " الزمن و k ، c ، ثابتان مرجبان. و حل هذه المعادلة هو

 $x = ae^{-ct}\cos(kt + \phi)$ 

حيث a و  $\phi$  ثابتان. ويعمل العامل  $e^{-a}$  على الإنقاص المستمر لسعة الحركة.

( harmonic motion, simple انظر: حركة توافقية بسيطة )

#### حركة تو افقية بسيطة

harmonic motion, simple

حركة جسيم في مستقيم تحت تأثير قوة تتجه نحو نقطة ثابتة في المستقيم وتتناسب معم البعد عنها. إذا كانت النقطة الثابتة هي نقطة الأصل والخط الممسـتقيم هـ محـ وحـ ور السينات تكون عجلة الجسيم هي  $x^2$  حيث  $\omega$  ثابت، وعلى ذلـــك تكـون معادلة حركته هي

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\omega^2x$$

والحل العام لهذه المعادلة هو

 $x = a\cos(\omega t + \phi)$ 

و يتنبذب الجسيم بين نقطتين على جانبي نقطة الأصل وتبعدان مسافة  $\alpha$  عنها. ويسمى الطول  $\alpha$  سعة الحركة و العدد  $\frac{2\pi}{100}$  الزمن الدوري لها.

# متتابعة توافقية

harmonic progression

متتابعة مقلوبات حدودها تكون متوالية عدية (متتابعة حسابية)، مثلاً تكون الأعداد  $\frac{1}{2},\frac{1}{2},\Lambda$ 

متتابعة توافقية.

( arithmetic progression انظر : متوالية عددية )

#### مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( 40 )

نسبة توافقية

harmonic ratio

(ratio, harmonic : انظر)

توافقية قطاعية

harmonic, sectoral

توافقية سطحية فيها n = m . ( انظر : توافقية سطحية harmonic, surface )

متسلسلة توافقية

harmonic series

متسلسلة حدودها تكون متتابعة توافقية، وبعبارة أخرى متسلسلة تكون مقلوبات حدودها متوالية عددية.

توافقية كروية

harmonic, spherical

التوافقية الكروية من درجة م هي تعبير على الصورة

 $r^{n}\left\{a_{n}P_{n}(\cos\theta)+\sum_{m=1}^{n}\left[a_{n}^{m}\cos m\phi+b_{n}^{m}\sin m\phi\right]P_{n}^{m}(\cos\theta)\right\}$ 

حیث  $r,\theta,\phi$  بودانیات قطبیة کرویة و a, a, a, a ثوابت و P کشیرة حدود ایجندر من درجه n و P دالة ایجندر المزاملة من درجه n و رتبة m و رتبة m و رتبة m و کل توافقیة کرویة هی کثیرة حدود متجانسة من درجه m خاص لمعادلة p (x,y,z) و هی حل خاص لمعادلة p

. تو افقية سطحية

harmonic, surface

الدالة التي تنتج بوضع .r = const في صيغة التوافقية الكروية. ( انظر : توافقية كروية harmonic, spherical )

#### مصطلحات في الرياضيات

توافقية نطاقية محورية

harmonic, zonal

التوافقية النطاقية المحورية من درجة n توافقية كروية من الدرجة n والرئبسة صفر . وبالتالي فهي كثيرة حدود ليجندر من درجسة n فسى  $\theta$  cos  $\theta$  أي  $P_c(\cos\theta)$  .

( انظر : كثيرات حدود ليجندر Legendre polynomials ) توافقية كروية harmonic, spherical )

#### مبدأ "هاوسدورف" للتعظيم

Hausdorff maximal principle

إحدى صور تمهيدية زورن.

( انظر : تمهیدیة زورن

تنسب إلى عالم الرياضيات الألماني "فيلكس هاوسدورف"

. (F. Hausdorff, 1942)

#### مفارقة هاوسدورف

Hausdorff paradox

في النظرية التى تنص على إمكان تمثيل السطح S لكرة كاتحاد أربع فئات منفصلة D ، حيث D فئة قابلة للعد، D . تتطابق مع كل من الفئات الثلاث D .

القابلة للعد تكون A نصف S وثلثها في نفس الوقت.

#### معادلة الحرارة

heat equation

المعادلة التفاضلية الجزئية من الرتبة الثانية ومن النوع المكافئى:  $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{k}{c\rho} (\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2})$ 

# مجموعة المصطلعات العلمية والفنية ( 20 )

حيث (x,y,z,t) = u ترمز لدرجة الحرارة و (x,y,z) الإحداثيات الديكارتية المتعامدة في الفراغ و t الزمن والثابت k هو معامل التوصيل الحراري للجسم، c حرارته النوعية ،  $\rho$  كثافته.

#### هكتار

#### hectare

وحدة لقياس المساحات في النظام المتري تساوي 10000 متر مربع.

#### نظرية "هاين" و "بوريل"

#### Heine-Borel theorem

( compact set فئة مكتزة )

تُنسب النظرية إلى العالم الألماني "هنريش ادوار هاين" (H. E. Heine, 1881) والعالم الغرنسي "قيلكس بوريل" (F. Borel, 1956) .

# حلزونائي (هيليكويد)

#### helicoid

سطح يتولد عن دوران منحنى مستو أو منحنى ملتو حول خط مستقيم ثابت كمحـــور مع إز احته خطيا فى انتجاه المحور وبحيث تكون نسبة معدل الـــدور ان إلـــى معـــدل الإزاحة الخطية ثابتة. ويمكن تمثيل الهيليكويد بارامتريا بالمعادلات:

 $x = u \cos v$ ,  $y = u \sin v$ , z = f(u) + mv

m حيث (x,y,z) هي الإحداثيات الديكارتية المتعامدة u و v بــــــــــــــــــ m=0 شابت. إذا كانت m=0 بيصبح الهيليكريد سطحا دورالنيا وعندما يكون m=0 m=0 m=0. m=0 m=0

( انظر : سطح شبه مخروطي (مخروطاني) conoid )

#### مصطلعات في الرياضيات

حازون (هیلکس)

helix

منحنى يقع على سطح أسطوانة أو على سطح مخروط و يقطع عنساصر السطح بزاوية ثابتة، ويسمى عندئذ حلزونا اسطوانيا وحلزُونا مخروطيا على الــــترتيب. وإذا كانت الاسطوانة التي يقع عليها المنحني دائرية قائمة يقال المنحني إنه حازون دائري و معادلاته البار امترية في هذه الحالة هي:

 $x = a\cos\phi$  ,  $y = a\sin\phi$  ,  $z = b\phi$ 

حيث b ، a ثابتان و ه البار امتر .

#### معادلة "هلمهولتز" التفاضلية

Helmholtz differential equation

المعادلة التفاضلية L = RI + RI = E ، و تتحقق هذه المعادلة بالتيار I السذى يمر في دائرة مقاومتها R وحثها الذاتي L والقوة الدافعة الكهربائية المؤثرة فيها  $E^{-}$  .  $E^{-}$  الماني "هيرمان هلمهولتز" (H . Helmholtz, 1894)

#### نصف کر ۃ

hemisphere

أحد الجز أين اللذين تنقسم إليهما كرة بمستوى يمر بمركزها.

#### سطح "هينيبرج"

Henneberg, surface of

( surface of Henneberg : انظر ) نسبة إلى العالم الألماني "إرنست هينييرج" (E. Henneberg, 1933) .

# مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ٤٠ )

سياعي

heptagon

nepragon مضلع له سبعة أضلاع، ويسمى سباعيا منتظما إذا تساوت أصلاعه وتساوت زوايسا، الداخلية.

كثيرات حدود "هرميت"

Hermite polynomials

كثير ات الحدود

$$H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n e^{-x^2}}{dx^n}$$

حيث n عدد صحيح غير سالب. وتحقق كثيرة الحدود H. معادلة هر ميت التفاضلية مع أخذ α=n ، كما تحقق العلاقة  $H_n'(x) = 2nH_{n-1}(x)$ 

لجميع قيم n ، وكذلك العلاقة ُ

$$e^{x^2-(t-x)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{H_n(x)t^n}{n!}$$

والدو ال  $e^{-x^2/2}H_{-}(x)$  متعامدة في الفترة  $e^{-x^2/2}H_{-}(x)$  . كما أن  $\int_{0}^{\infty} \left[ e^{-x^{2}/2} H_{n}(x) \right]^{2} dx = 2^{n} n! \sqrt{\pi}$ 

تنسب كثيرات الحدود إلى العالم الفرنسي "شارل هرميت"(C.Hermite, 1901) ( انظر : معادلة هر ميت التفاضلية Hermit s differential equation )

# معادلة هرمبت التفاضلية

المعادلة

 $y'' - 2xy' + 2\alpha y = 0$ 

حيث  $\alpha$  ثابت. وكل حل لهذه المعادلة مضروبا في يحقق المعادلة  $\alpha$  $v'' + 71 - x^2 + 2\alpha$  v = 0

#### مصطلعات في الرياضيات

# المرافق الهرميتي لمصفوفة

#### Hermitian conjugate of a matrix

مدور المرافق المركب للمصفوفة.

( انظر : مدور مصفوفة matrix, transpose of ، مدور مصفوفة loomplex conjugate of a matrix ، المرافق المركب لمصفوفة

صيغة هرميتية

#### Hermitian form

صيغة خطية مزدوجة تتضمن متغيرات مركبة مترافقة على الصورة

 $\sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_{i} \bar{x}_{j}$ 

-  $a_{ij} = \overline{a}_{ji}$  حيث

#### مصفوفة هرميتية

#### Hermitian matrix

 $a_{q}$  مصفوفة هي نفس المصفوفة الهيرميتية المرافقة لها، أي مصفوفة مربعة فيها  $a_{q}$  عددان مركبان مترافقان.

# مصفوفة هرميتية متماثلة عكسيا

#### Hermitian matrix, skew

المصفوفة الهرميئية المتماثلة عكسيا هي سالب المصفوفة الهرميئية المرافقة الساء ويالتالى فهي مصفوفة مربعة فيها  $a_{y}$  و  $a_{y}$  عددان مركبان مترافقان لجميع قيم i و j .

# تحويل هرميتي

#### Hermitian transformation

التحويل الهرميتي هو تحويل متماثل بالنسبة التحويلات الخطية المحدودة. أما بالنسبة التحويلات الخطية عير المحدودة فإن الصغة "هرميتسي" تعنسى أن التحويسل ذاتسي الترافق.

#### مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( 20)

( انظر : تحویل متماثل symmetric transformation ، تحویل ذاتی التر افق self-adjoint transformation )

صبغة " هبرو "

( or Hero

الصيغة

 $A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ 

التى تعطى مساحة مثلث أطوال أضلاعه a,b,c حيث a,b,c تتسب الصيغة إلى العالم اليوناني "هيرو السكندري" (Heron (Hero) of Alexandria) القرن الأول الميلادى.

هسياني دالة

Hessian of a function

هسیانی دالهٔ f فی n من المتغیرات  $x_i, x_j, A, x_s$  هو المحدد الــذی رتبته n و عنصره الموجود فی الصف رقم i و العمود رقم j هو  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_s}$ .

تنسب الدالة إلى العالم الألماني " أوتولودفيج هسي " (O. L. Hesse, 1874)

مسدس

hexagon

مضلع عدد أضلاعه سنة و يكون منتظما إذا كانت أضلاعه متساوية الطول ورواياه الداخلية متساوية القياس.

( Pascal theorem "باسكال" : نظرية "باسكال"

منشور سداسي

hexagonal prism

منشور قاعدتاه مسدستان.

مصطلحات في الرياضيات

( انظر : منشور prism

سداسى الأوجه

hexahedron

سطح له ستة أوجه مستوية. وسداسي الأوجه المنتظم هو مكعب.

منحنى مستو عالى الدرجة

higher plane curve

منحنى مستو درجته أكبر من 2 .

العامل المشترك الأكبر = القاسم المشترك الأعظم

highest common factor = greatest common divisor ( common divisor, greatest : انظر )

نظرية "هلبرت" و "شميدت" للمعادلات التكاملية ذوات النوى المتماثلة

Hilbert-Schmidt theory of integral equations with symmetric kernels نظرية تعطى الحل الوحيد والمتصل للمعادلة التكاملية

 $\theta(x) = f(x) + \frac{1}{\lambda} \int_{a}^{b} K(x,t)\theta(t)dt$ 

حيث f(x) دالة متصلة على الفترة (a,b) والنسواة K(x,t) تحقى K(x,t)=K(t,x) ، K(x,t)=K(t,x) للنه اة.

تسب النظرية للعالم الألماني "دافيد هلبرت" (D. Hilbert, 1943)

فراغ "هلبرت"

Hilbert space

فراغ تام بالنسبة لحاصل الضرب الداخلي، ومن أمثلته فئة كل المتتابعات مَن الأعداد  $x=(x_1,x_2,\Lambda)$  محدود .  $\sum |x_i|^2$ 

ويعرف حاصل الصرب الداخلي للعنصرين برب في هذه الحالة كما يلي:

#### مجموعة المصطلحات العلمية والقنبية ( 20 )

$$(x,y)=\sum_{i=1}^{\infty}x_{i}\overline{y}_{i}$$

.  $y_1$  عيث  $(x_1, x_2, \Lambda), y = (y_1, y_2, \Lambda)$  عيث  $x = (x_1, x_2, \Lambda), y = (y_1, y_2, \Lambda)$ 

# الأرقام الهندية العربية = الأرقام العربية

Hindu Arabic numerals = Arabic numerals

( انظر: Arabic numerals )

# هيستوجرام

histogram

رسم تخطيطي لتمثيل دالة التكرار، وفيه تمثل الترددات المناظرة لقيم معينة للمتّخــير بمسلحات أعددة رأسية.

(frequency curve or diagram انظر : منحنى التكرار )

#### مسألة النقل لـ "هيتشكوك"

Hitchcock transportation problem

( transportation problem, Hitchcock ) انظر:

#### الهودوجراف

hodograph

هودوجراف جسيم يتحرك هو المنحنى الذى ترسمه نهايات المتجهات البادئة من نقطة ثابتة والممثلة لسرعة الجسيم عند الأزمنة المختلفة.

وبالتالى فهودوجر اف جسيم يتحرك بسرعة منتظمة هو نقطة بينما هودوجر اف جسيم يتحرك على دائرة بسرعة قيمتها ثابتة هو دائرة نصـف قطر هـا يسـاوى مقـدار السرعة.

# شرط "هولدر"

Hlder condition

تحقق الدالة f(x) شرط " هولدر " من رتبة  $\alpha$  بثابت f(x) عند نقطة x إذا كان

$$|f(x) - f(x_i)| \le k|x - x_i|^{\alpha}$$
 ينسب الشرط إلى العالم الألماني "أوتو لودفيج هولدر" (O. L. Hider, 1937)

( Lipschitz condition انظر: شرط ليبشتز )

# متباينة "هولدر"

H

إحدى المتباينتين:

. 
$$n = \infty$$
 نکون ان تکون  $\sum_{i=1}^{n} |a_i b_i| \le \left(\sum_{i=1}^{n} |a_i|^p\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{i=1}^{n} |b_i|^q\right)^{\frac{1}{p}} - 1$ 

$$\int_{\Omega} |fg| d\mu \le \left( \int_{\Omega} |f|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \left( \int_{\Omega} |g|^q d\mu \right)^{\frac{1}{p}} - \Upsilon$$

وفى الحالئين p+q=pq ، p>1 والتكاملات المتضمنة فى(٢) موجــودة لفترة التكامل أو منطقته والأعداد في (١) والدوال في (٢) قد تكون

حقيقية أو مركبة. تؤول المتباينتان إلى متباينتي شوارتز إذا كانت p=q=2 . ( انظر : متبانة شوارتز Schwartz ineauality)

( انظر : متباینه شوارنز Schwartz inequality

# دالة هولومورفية = دالة تحليلية في متغير مركب

holomorphic function = analytic function of a complex variable ( analytic function of a complex variable : نظر )

#### تحویل طویولوجی

homeomorphism = topological transformation

( topological transformation : انظر )

التجانس (في الاحصاء)

homogeneity (in Statistics)

تكون المجتمعات متجانسة إذا تطابقت دوال التوزيع لها.

# مجموعة المصطلحات العلمية والغنية ( ٤٠ )

اختبار التجانس (في الإحصاء)

#### homogeneity, test for (in Statistics)

اختبار التجانس لجدول 2×2 ( two by two table) هو اختبار لتساوى النسب في تصنيفين.

# إحداثيات متجانسة

#### homogeneous coordinates

( coordinates, homogeneous : انظر )

## معادلة تفاضلية متجانسة

#### homogeneous differential equation

( differential equation, homogeneous : انظر )

## معادلة متجانسة

#### homogeneous equation

معادلة إذا كتبت بحيث يكون طرفها الأيمن صفرا فإن طرفها الأيُسر يكون على صورة دالة متجانسة في المتغيرات التي تتضمنها المعادلة. ( انظر : دالة متجانسة homogeneous function )

## دالة متجانسة

#### homogeneous function

دالة إذا عوض فيها عن كل من متغيراتها بالمتغير مضروبا في t ، حيث 0 \* 1 ، يحصل على الدالة نفسها مضروبة في العدد t مرفوعا لأس يسمى درجة التجانس للدالة. ومن أمثلتها الدالة  $\frac{x}{y} + \frac{x}{y}$   $\sin(\frac{x}{y}) + \frac{x}{y}$  والدالسة  $\frac{x}{y} + \frac{x}{y}$   $\sin(\frac{x}{y}) + \frac{x}{y}$  متجانسة من درجة صفر، والدالسة  $\frac{x}{y} + \frac{x}{y}$  متجانسة من الدرجة الثانية.

( homogeneous polynomial منظر : كثيرة حدود متجانسة )

#### مصطلحات في الرياضيات

#### معادلة تكاملية متحانسة

#### homogeneous integral equation

معادلة تكاملية، الدالة المجهولة فيها متجانسة من الدرجة الأولى ( انظر : معادلات "فردهولة التكاملية معادلات "معادلة " ntegral equations

# كثيرة حدود متجانسة

#### homogeneous polynomial

(

كثيرة حدود في أكثر من متغير حدودها لها نفس الدرجة. مثال ذلك كثيرة الصّـــدود  $x^2 + 3xy + 4y^2$ 

#### مجسم متجانس

## homogeneous solid

١- مجسم كثافته واحدة عند كل نقطة.

٢- مجسم إذا أخذت قطع متطابقة من أماكن مختلفة فيه تكون متماثلة من جميع
 الوجوه.

#### انفعالات متحانسة

#### homogeneous strains

( strain انظر : انفعال )

## تحويل متجاتس

#### homogeneous transformation

(transformation انظر: تحویل)

# عناصر تناظرية

## homologous elements

عناصر (مثل العدود، النقط، الخطوط، الزوايا) تؤدى أدوارا متشابهة في أنسّبكال أو دوال مختلفة، فمثلا: البسط والمقام للكسور المتسسارية حسدود تناظريسة، ورؤوس

#### مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ٤٠ )

مضلع ورؤوس مسقطه على مستوى هي نقط تتاظرية، وكذلك أضلاع مضلع و أضلاع مسقطه على مستوى مستقيمات تناظرية.

#### تشاكل متجانس

homomorphism

دالة بين بنيتين جبريتين من نفس الجنس تتبع خواص البنية.

متساوى التغاير (في الإحصاء)

homoscedastic (in Statistics)

صفة لتساوى تغاير التوزيعات.

أشكال متشابهة شكلا ووضعا

homothetic figures

أشكال متشابهة تتلاقى المستقيمات الواصلة بين النقط المتناظرة فيها فّى نقطة وتنقسم مثل هذه المستقيمات عند النقطة بنفس النسبة.

# تحويل شعاعي

homothetic transformation = similitude, transformation of k خيث x, y, z خي الإحداثيات الديكارتية x x, y, z خيث x التى تسمى نسبة ثابت. هذا التحويل بضاعف البعد بين كل نقطتين بالنسبة x التى تسمى نسبة النشابه.

# قانون "هوك"

القانون الأساسي الخاص بالتناسب بين الإجهاد و الانفعال و ينص في أبسط صوره على أن الاستطالة e في جسم مرن تتناسب مع قوة الشد T المسببة لها أي أن T = Ee أن T = Ee على خواص المادة ويسمى ثابت الاستطالة.

ينسب القانون إلى العالم الإنجليزي "روبرت هوك" (R. Hooke, 1703)

#### مصطلعات في الرياضيات

( انظر: معامل " يونج "

#### قانون هوك المعمم

قانون في نظرية المرونة ينص على أنه في حالة الانفعالات الضعيفة نسبيا تكون كل مركبة من مركبات ممند الإجهاد دالة خطية في بقية مركبات هذا الممند. ومعاملات الصيغ الخطية التي تربط بين مركبات هذه الممندات هي ثوابت مرونة ويلزم لتمييز الوسط المرن العام 21 من هذه الثوابت. و الوسط المرن المتجانس موحد الخواص يلزم لتمييزه ثابتان هما معامل "يونج" و نسبة "بواسون".

## أفق راصد على سطح الأرض

horizon of an observer on the earth

إذا اعتبر سطح الأرض مستويا، فإن أفق راصد موجود في مكان ما علــــى الأرض هو الدائرة التي يبدو أن المستوى الأرضي يقطع الكرة السماوية فيها، وهى الدائـــرة العظمي للكرة السماوية التي يكون قطبها عند سعت الراصد.

( zenith of an observer انظر: سمت راصد )

#### أققى

#### horizontal

صفة لما يوازي أفق الراصد.

(horizon of an observer on the earth الأرض سطح الأرض)

## طريقة "هورنر"

طريقة للحصول على قيم تقريبية لجذور المعادلات الجبرية. تنسب إلى العالم الإنجليزي "وليم جورج هورنر" ( W. G. Horner, 1837 )

## مجموعة المصطلحات العلمية والغنية ( ٤٠ )

حصان میکاتیکی

horse power

وحدة من وحدات القدرة الميكانيكية تساوى 75 ثقل كيلو جرام متر في الثانية.`

ساعة

hour

فترة زمنية تساوى  $\frac{1}{24}$  من الزمن المتوسط الذى تستغرقه الأرض فى الدوران دورة كاملة حول محورها بالنسبة للشمس ، أي  $\frac{1}{24}$  من متوسط اليــوم المشمس.

( انظر ت: زمن time )

جراب محدب لفئة

hull of a set, convex

( convex hull of a set : انظر )

منزلة المئات

hundred s place

( place value انظر : قيمة المنزلة )

صيغة "هيجنز"

Huygens formula

صيغة تتص على أن طول قوس في دائرة يساوى تقريبا ضعف طعطول الوتر المقسابل لنصف هذا القوس مضافا إليه ثلث الغرق بين ضعف هذا الوتــــر و الوتـــر المقـــابل للقوس كله.

تنسب الصيغة إلى العالم الهولندي "كريستيان هيجنز" (C. Huygens, 1695)

#### معطلمات في الرياضيات

ميدأ " هيجنز "

Huygens principle

يقال أن مسألة قيم ابتدائية في فراغ عدد أبعاده م تحقق مبدأ هيجـــنز إذا كــانت منطقة الاعتماد لكل نقطة هي كثير طيات عدد أبعاده لا يزيد عن 1-n.

( dependence, domain of انظر : منطقة الاعتماد )

## قطع زائد

hyperbola

المحل الهندسي لنقطة تتحرك في مستوى بحيث يكون الغرق بين بعديها عن تقط<del>كم و الم</del> ثابتتين فيه( يؤرنني القطع ) ثابتنا. وهو مدحنى ذو فرعين والمعادلة القياسية له بدلالـــة الإحداثيات الديكارتية هي 1 = <sup>2</sup> - <sup>2</sup> - 2 .

( conic sections فطوع مخروطية )

# الخاصية البؤرية للقطع الزائد

hyperbola, focal property of the

خاصية أن الزاوية المحصورة بين نصفي القطر البؤريين من أي نقطة على القطفَّع الزائد تتصف بالمماس للقطع عند هذه النقطة.

# المعادلتان البارامتريتان للقطع الزائد

hyperbola, parametric equations of

إذا كانت معادلة القطع الزائد هي المعادلة القياســــية  $1 = \frac{x^2}{a^2} - \frac{x^2}{a^2} = 0$  ، فـــإن المعادلتين البار امتريتين له هما x=a sec $\theta$  . x=a y=b البار امتر.

## قطع زائد قائم

hyperbola, rectangular قطع زائد محور اه متساويان في الطول. والمعادلة القياسية لهذا القطع هي

قطع رائد محور اه منسویان فی انطول، و المعانی به نظوات به نظوات a  $x^2-y^2=a^2$ 

## الدوال الزائدية

hyperbolic functions

تعرف دالتا الجيب الزائدي sinh z وجيب التمام الزائدي cosh z في متغير مركب z بالعلاقتين:

$$\sinh z = \frac{1}{2}(e^z - e^{-z})$$
,  $\cosh z = \frac{1}{2}(e^z + e^{-z})$ 

وتعرف دوال الظل الزائدي لل tanh z وظل التمام الزائدي coth z والقاطع الزائدي soch z والقاطع الزائدي soch z

$$anh z = \frac{\sinh z}{\cosh z}$$
 ,  $\coth z = \frac{\cosh z}{\sinh z}$  ,  $\operatorname{sech} z = \frac{1}{\cosh z}$  ,  $\operatorname{csch} z = \frac{1}{\sinh z}$  وترتبط الدو ال الزائدية بالدو ال المثلثية بالحلاقات  $\tan h iz = i \tan z$  ,  $\cosh iz = \cos z$  ,  $\sinh iz = i \sin z$ 

 $\cos i z = \cos z$ ,  $\sin i z = i \sin z$  $\sin i z = -1$   $\cot z$ 

 $\sinh(-z) = -\sinh z$ ,  $\cosh(-z) = \cosh z$ 

 $\cosh^2 z - \sinh^2 z = 1$ ,  $\operatorname{sech}^2 z + \tanh^2 z = 1$ ,  $\coth^2 z - \operatorname{csch}^2 z = 1$ 

ومتسلساتا تايلور للدالتين sinh z و cosh z هما

 $sinh z = z + \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} + \Lambda$ 

 $\cosh z = 1 + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} + \Lambda$ 

## الدوال الزائدية العكسية

hyperbolic functions, inverse

معكوسات الدوال الزائدية و تكتب cosh z ، sinh z ، وهكذا وتقـرَّا: الجيب الزائدي العكسي، جيب التمام الزائدي العكسي، وهكذا. وتعطى هــــذه الدوال بالصيغ الصريحة الآتية:

$$\begin{split} & \sinh^{-1}z = \log(z + \sqrt{z^2 + 1}, \quad -\infty < z < \infty \\ & \cosh^{-1}z = \log(z \pm \sqrt{z^2 - 1}) \quad , \quad z \ge 1 \\ \\ & \tanh^{-1}z = \frac{1}{2}\log\frac{1 + z}{1 - z} \quad , \quad |z| < 1 \\ & \coth^{-1}z = \frac{1}{2}\log\frac{z + 1}{z - 1} \quad , \quad |z| > 1 \\ \\ & \operatorname{sech}^{-1}z = \log\frac{1 \pm \sqrt{1 - z^2}}{z} \quad , \quad 0 < z \le 1 \\ \\ & \operatorname{csch}^{-1}z = \log\frac{1 + \sqrt{1 + z^2}}{|z|} \quad , \quad z \ne 0 \end{split}$$

اللوغاريتمات الزائدية = اللوغاريتمات الطبيعية

hyperbolic logarithms = natural logarithms

(انظر: لوغاريتم logarithm )

سطح مكافئي زائدي

hyperbolic paraboloid

( paraboloid, hyperbolic : انظر )

معادلة تفاضلية جزئية زائدية

hyperbolic partial differential equation معادلة تفاضلية جزئية حقيقية من الرتبة الثانية على الصورة

$$\sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{i} \partial x_{j}} + F\left(x_{1}, \Lambda, x_{n}, u, \frac{\partial u}{\partial x_{i}}, \Lambda, \frac{\partial u}{\partial x_{n}}\right) = 0$$

و الصيغة التربيعية  $\sum a_{y_iy_j}$  لهذه المعادلة ليست شاذة و ليست مصدده الإشارة.

#### مجموعة المصطلمات العلمية والفنية ( ٤٠ )

نقطة زائدية لسطح

hyperbolic point of a surface

نقطة على سطح يكون انحناؤه الكلي عندها ساليا.

سطح ريماني زائدي

hyperbolic Riemann surface

( Riemann surface لريماني )

حازون زائدی (او عکسی)

hyperbolic (or reciprocal) spiral

 $ho\theta=a$  هي مستور معادلته بدلالة الإحداثيات القطبية المستوية (
ho, heta) هي a ثابت. و لهذا المدحنى خط تقرئبي يو ازي المحور القطبي و يبعد عنه مسافة a

( انظر الشكل )



سطح زائدي

hyperboloid

سطح من الدرجة الثانية قد يكون له صفحة واحدة أو صفحتان.

المخروط التقربي لسطح زائدي

hyperboloid, asymptotic cone of

( asymptotic cone of hyperboloid : انظر )

#### معطلمات في الرياضيات

مركز سطح زائدي

hyperboloid, center of a

نقطة النمائل للسطح الزائدي، وهي نقطة تقاطع المستويات الرئيسية الثلاث للسطح.

سطح زائدي ذو صفحة واحدة

hyperboloid of one sheet

سطح زائدي معادلته القياسية

 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ 

و مقطعه باي مستوى يوازي أحد مستويات الإحداثيات هو إما قطع ناقص أو قطـــع زاند.

سطح زائدي ذو صفحتين

hyperboloid of two sheets

سطح زائدي معادلته القياسية هي

 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ 

ومقاطعه بالمستويات .y = const في z = const هي قطوع زائدة بينما مقاطعه بالمستوى .x = const هي قطوع ناقصة، و ذلك فيما عدا فترة محدودة يكون فيهها هذا المقطع تخيليا.

سطحان زائديان مترافقان

hyperboloids, conjugate

( conjugate hyperboloids : انظر )

المعادلة التفاضلية فوق الهندسية = معادلة "جاوس" التفاضلية

hypergeometric differential equation = differential equation of Gauss (انظر: differential equation of Gauss

# مجموعة المصطلمات العلمية والفنية ( 40 )

# الدالة فوق الهندسية

hypergeometric function

إذا كان 1> |z| ، فإن الدالة فوق الهندسية هي مجموع المتسلسلة فوق الهندسية. ( انظر : المتسلسلة فوق الهندسية ( انظر : المتسلسلة فوق الهندسية.

## المتسلسلة فوق الهندسية

hypergeometric series

متسلسلة على الصورة

 $1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a(a+1)\Lambda (a+n-1)b(b+1)\Lambda (b+n-1)z^n}{n!c(c+1)\Lambda (c+n-1)}$ 

حيث c عدد صحيح غير سالب e وهذه المتسلسلة تتقسار و نقارب مشروطا إذا a+b-c و شرط لازم و كاف لتقاربها عندما c=s ه عددا سالبا، أو أن يكون الجزء الحقيقي لهذا المقدار سالبا إذا كان المقدار مركباً.

## مستوى فوقى

hyperplane

x فثة جزئية H من فراغ خطى L بحيث تحتوى H جميع القيم  $\sum \lambda_i = 1$  حيث  $\lambda_i$  اعداد موجبة تحقى  $\lambda_i = 1$  بينما  $\lambda_i = 1$  عناصر في  $\lambda_i = 1$ 

## سطح فوقى

hyper-surface

تعميم للسطح في الفراغ الإقليدي الثلاثي البعد إلى الفراغ الإقليدي النونسي البعد، ويعمل النونسي البعد، ويعمل النونسي البعد الذي يعطسي بالمعادلة  $f = f(x_1, x_2, \Lambda, x_n) = 0$  كثيرة حدود فسي  $f = f(x_1, x_2, \Lambda, x_n)$  .

#### مصطلحات في الرياضيات

حجم فوقي

hyper-volume

المحترى النوني البعد لفئة في فراغ إقليدي نوني البعد. ( انظر : محتوى فئة من النقط content of a set of points )

هَيبوسيكلويد (دُويَيري تحتى)

hypo-cycloid

المحل الهندسي في مستوى لنقطة ثابتة P على محيط دائرة تتدهــــرج علــي المحيط الداخلي لدائرة أخرى ثابتة. والمعادلتان البار امتريتان لهذا المنحني هما:

 $x = (a-b)\cos\theta + b\cos\frac{(a-b)\theta}{b}$ ,  $y = (a-b)\sin\theta - b\sin\frac{(a-b)\theta}{b}$ 

حيث a و b نصفا قطري الدائرتين الثابتة والمتحركة على السترتيب، 6 الزاوية المقابلة عند مركز الدائرة المتحركة لقوس هذه الدائسرة والسذي تسم محرجته على الدائرة الثابتة.

وتر

hypotenuse

الضلع المقابل للزاوية القائمة في مثلث قائم الزاوية.

فرضية

hypothesis

١- عبارة بُفتر ض صحتها كأساس لبر هنة عبارة أخرى.

٢- عبارة تُعتبر صحتها محتملة لأن ما ينتج عنها صحيح طبقا لمبادئ عامة معلومة،
 وتسمى في الإحصاء فرضية مسموحاً بها admissible hypothesis

فرضية مسموح بها (في الإحصاء)

hypothesis, admissible (in Statistics)

(hypothesis فرضية )

#### معموعة المصطلحات العلمية والفنية ( 40 )

# فرضية مركبة (في الإحصاء)

## hypothesis, composite (in Statistics)

عبارة تحدد فئة من التوزيعات وذلك بتقبيد بعض أو كل البار امتر آت في مدى معيـن. كل فرضية غير بسيطة هي فرضية مركبة. درون

( hypothesis, simple انظر : فرضية بسيطة )

# فرضية خطية (في الإحصاء)

# hypothesis, linear (in Statistics)

إذا فرض أن البار امترات  $B_i$  تحقق مجموعة من العلاقات الخطيسة تتضمرن المتغيرات y=1,2,N , i=1,2,N i=

# فرضية صفرية (في الإحصاء)

hypothesis, null (in Statistics) فرضية خاصة في الإحصاء تحدد عادة المجتمع الذي تؤخذ منه عينة عشو الية والذي ينعدم إذا تبين أن ما نتيته العينة العشو الية لا يتفق مع الفر ضية.

## قوة اختبار فرضية

hypothesis, power of a test of

مقياس لاحتمال قبول الفرضية البديلة.

( hypothesis, test of فرضية ) hypothesis, test of

فرضية بسيطة (في الإحصاء)

hypothesis, simple (in Statistics)

فرضية تحدد التوزيع بالضبط.

## مصطلحات في الرياضيات

# اختبار فرضية في ( الإحصاء )

hypothesis, test of (in Statistics)

قاعدة للوصول لقرار قبول فرضية معطاة أو رفضها، وقبول فرضية أخرى المنطقة المركزي المنطقة المركزي المعلساة " ( وأحيانا لتأخيل المنطقة المعطساة " الفرضية المعلساة المنطقة المعلفية المنطقة المنط

## تروكويد تحتى (هيبوتروكويد )

hypo-trochoid

المحل الهندسي لنقطة ثابتة تقع داخل أو خارج دائرة وفي مستواها والدائرة تتتحرج على المحيط الداخلي لدائرة أخرى ثابتة. إذا كان ٤ هو بعد مركز الدائرة المتتحرجة عن النقطة، α هو نصف قطر الدائرة الثابتة، 6 نصف قطر الدائرة المتتحرجة، فإن المعادلتين البار امتريتين للمسار هما:

$$x = (a-b)\cos\theta + h\cos\frac{(a-b)\theta}{h} ,$$

$$y = (a-b)\sin\theta - h\sin\frac{(a-b)\theta}{b}$$

ويؤول هذا المنحنى إلى الدويري التحتى hypo-cycloid إذا كان h=b ، أي إذا وقعت النقطة على محيط الدائرة المتدحرجة. و الحالتلن h < b ، h < b ، h > b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ، h < b ،

# I

عشريني الأوجه

icosahedron

مجسم له عشرون وجها.

عشريني أوجه منتظم

icosahedron, regular

# مثالي

ideal

مثالية يسرى

ideal, left

( انظر : مثالي ideal )

نقطة مثالية

ideal point

مصطلح يستخدم تكملة لمجموعة الاصطلاحات الخاصة بموضوع معين بهدف تفادي الاستثناءات المتضمنة في نظرية ما. مثال ذلك، نقطة اللانهاية في الهندسة المستوية عند تعريف توازى المستقيمات.

مثالى أولى

ideal, prime

مثالي يختلف عن الحلقة كلها، وإذا انتمى إليه حاصل ضرب عنصرين فيها أنتمى

مثالى أساسى

ideal, principal

مثالي مولد بعنصر واحد فيه.

مثالبة بمني

ideal, right

( انظر : مثالي ideal )

راسخ

idempotent

تكون الكمية راسخة إذا لم تتغير بالضرب في نفسها. فمثلا الواحد راسخ بالنسبة

تكون الكمية راسخة إدا لم تنعير بعصرب عي \_\_\_. | 0 1 0 | 1 | للضرب العادي والمصفوفة | 0 1 0 | راسخة بالنسبة لضرب | 1 0 0 0 |

المصنفو فات.

أشكال متطابقة

identical figures = congruent figures

( congruent figures : انظر )

#### مجموعة المصطلعات العلمية والغنية ( ٤٠ )

كميات متطابقة

#### identical quantities

كميات متماثلة في الشكل ومتساوية في القيمة.

#### المتطابقات المثلثية الأساسية

#### identities, fundamental trigonometric

المتطابقات

$$\sin x = \frac{1}{\csc x} , \quad \cos x = \frac{1}{\sec x}$$

$$\tan x = \frac{1}{\cot x} , \quad \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

 $\tan^2 x + 1 = \sec^2 x$  $\cot^2 x + 1 = \sec^2 x$ 

وتسمى المتطابقات الثلاث الأخيرة متطابقات فيث أغورت، لاستخدام نظرية فيثاغورث للمتلث قائم الزاوية في برهنتها.

#### متطابقات "فيتاغورس"

#### identities, Pythagorean

( انظر : المتطابقات المثلثية الأساسية

( identities, fundamental trigonometric

#### متطايقة

identity

متساویة تتحقق لجمیع قیم المتغیرات فی طرفیها ، مثال ذلك  $x^2 - 1 = (x - 1)(x + 1)$ 

متطابقة لأنها صحيحة لجميع قيم x .

# عنصر الوحدة

identity element

يسمي العنصر e عنصر الوحدة إذا كـــان  $xo \, e = eo \, x = x$  لجميع العناصر x المنتمية إلي فئة S التي تتكون من عناصر معرف عليها

#### معطلمات في الرياضيات

عملية ثنائية داخلية. وعلي ذلك فإن عنصر الوحدة في حالة الأعداد الحقيقية وعملية الجمع هو الصفر لأن

0 + x = x + 0 = x

وعنصر الوحدة في حالة الضرب هو الواحد. وفي حالة ما إذا كانت S هـى فئة الفئات الجزئية من فئة ما T وكانت العملية الثنائية هي عملية الاتحاد Y فإن عنصر الوحدة يكون الفئة الخالية  $\Phi$  لأن  $A = \Psi$   $\Phi$  .

#### دالة التطابق

identity function

 $\cdot$  x دالة f تحقق f الجميع قيم f

#### مصفوفة الوحدة

identity matrix = matrix, unit

( matrix, unit : انظر )

#### صورة

image

صورة النقطة x تحت تأثير الدالة f هي القيمة f(x) المناظرة المنقطة x وإذا كانت A فئة جزئية من مجال الدالة f فإن صورة A تحت تأثير هذه الدالة يرمز لها بالرمز f(A) وتتكون من جميع النقط f(A) حيث x تتنمي إلى A

## الصورة العكسية

image, inverse

x الصورة العكسية  $f^{-1}(B)$  لقفة B هي فئـــة كـــل العنـــاصر B الواقعة في مجال الدالة D بحيث أن D تنتمي إلى D

#### الصورة الكرية

image, spherical

(spherical image : انظر )

# مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

عدد تخيلي

imaginary number

( complex number مرکب ) انظر : عدد مرکب

الجزء التخيلي من عدد مركب

imaginary part of a complex number

إذا كان العدد المركب z مكتوباً على الصورة z=x+iy حيث x و y عددان حقيقيان، فإن y يسمى الجزء التخيلي للعدد المركب z كما يسمى x الجزء الحقيقي له.

# جذور تخيلية

imaginary roots

جذور مركبة لمعادلة ، فمثلا المعادلة 0=1+x+1 لها الجذور التخيلية . 3/-: 1

 $\frac{1}{2} \pm \frac{i\sqrt{3}}{2}$ 

( انظر : عدد مركب complex number ، النظرية الأساسية في الجبر fundamental theorem of algebra .

## سطح ( منحنی ) تخیلی

imaginary surface (curve)

مصطلح يستخدم لكي يكون الحديث متواصلاً عن المحل الهندسي لمعادّلة وذلّـــك عندما تتحقق المعادلة لبعض القيم التخيلية للإحداثيات . فمثلا المعادلة

 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 

#### يطمر

imbed

( space, enveloping ، فراغ مُعْلَف space ) انظر : فراغ

#### Imgrossen = in large

كلمة ألمانية تعنى في الكِبَر.

#### Imkleinen ≈ in small

كلمة ألمانية تعنى في الصغر.

# تقرير شرطي

implication

جملة مركبة من جملتين بأداة الربط " إذا كان ... فإن ... " . وصورتها العامةُ antecedent المقدمة p . تسمى و المقدمة

أو الفرض hypothesis ، وتسمى q التالية consequent أو النتيجة conclusion

وفي المنطق الكلاسيكي يعد التقرير الشرطي صواباً في كل الأحسوال باستثناء حال صواب المقدمة وخطأ التالية، فيكون خطأ. ومثال ذلك:

صو اب، لصب واب  $4 \times 3 = 12$  فان  $2 \times 3 = 6$  اذا کان كل من المقدمة والتالبة

خطا، لصب اب فإن 13 = 3 × 4 اذا كان 6 = 3 × 2

المقدمة وخطأ التالية صواك، لخطـــا فإن 12 = 3 × 4  $2 \times 3 = 7$  اذا کان

المقدمة وصواب التالية

صواب، لخطأ كل  $4 \times 3 = 13$  فان  $2 \times 3 = 7$  اذا کان

من المقدمة والتالية

وباستخدام الرموز يكتب التقرير الشرطي كالآتي :

 $p \rightarrow q$  وَيَقَرأ p تَسَنَّلُوم p والتقويــر  $p \rightarrow q$  يعنى ان p شرط لازم  $p \rightarrow q$  ، او ان p شرط لازم  $p \rightarrow q$  . (converse of an implication انظر: عکس تقریر شرطی

#### تفاضل ضمني

#### implicit differentiation

( differentiation, implicit : انظر )

# مجموعة المصطلعات العلمية والفنية ( ٤٠ )

دالة ضمنية

implicit function

صيغة تربط بين x و y=f(x) وإنمًا على الصورة الصريحة y=f(x)=0 وإنمًا على الصورة F(x,y)=0

نظرية الدالة الضمنية

implicit function theorem

نظرية تعطى الشروط الكافية لكي يمكن حل معادلة (أو منظومة معادلات) وذلُّكَ للعصول على المتغير التابع (أو المتغيرات التابعة) كدالة (أو كدوال) صريحة في المتغيرات الأخرى.

کسر معتل

improper fraction

(fraction, proper محيح عسر عصديح )

المركز الداخلي لمثلث

incenter of a triangle

مركز الدائرة الداخلية للمثلث وهو ملتقى منصفات الزوايا الداخلية للمثلث. (انظر: الدائرة الداخلية لمثلث dicircle of a triangle, inscribed)

يوصة

inch

وحدة للطول في النظام البريطاني وتساوي 2.45 سم تقريبا.

الدائرة الداخلية لمثلث

incircle = inscribed circle of a triangle

( circle of a triangle, inscribed : انظر )

زاوية ميل مستقيم على مستوى في القراغ

inclination of a line to a plane in space

الزاوية الصنغرى التي يصنعها المستقيم مع مسقطه على المستوى.

معادلات غير مته افقة

incompatible equations = inconsistent equations

( inconsistent equations : انظر )

دالة بيتا غير التامة

incomplete beta function

( beta function, incomplete : انظر )

دالة جاما غير التامة

incomplete gamma function

( gamma functions, incomplete : انظر )

استنتاج غير تام

incomplete induction

( induction, mathematical ) انظر : استنتاج ریاضی

معادلات غبر متوافقة

inconsistent equations

معادلات لا تتحقق لأية قيم للمجاهيل مثل المعادلتين x+y=3 , x+y=2 .

دالة متزايدة

increasing function

 $f(x_1) < f(x_2)$  تحقق f(x) ان ان ان ان تحقق داله مع تزايد متغيرها. أي أن ان انداد مع تزايد مع تزايد متغيرها.

. x<sub>1</sub> < x<sub>2</sub> كانت

دالة مطردة الزيادة

increasing function, monotonic

تسمى الدالة الحقيقية f(x) مطردة الزيادة على الفترة I إذا كان  $f(x) \le f(x)$ 

. x<sub>1</sub> < x<sub>2</sub> لكل

#### مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ٤٠)

دالة متزايدة = دالة متزايدة قطعا

increasing function, strictly = increasing function

( increasing function : انظر )

#### متتابعة متزابدة

increasing sequence

متنابعة حقيقية  $x_i, x_j$  تحقق العلاق $x_i < x_j$  متنابعة حقيقية مطردة الزيادة إذا كان  $x_i \le x_j$  لكل  $x_i \le x_j$ 

#### تغير صغير

increment

كمية صغيرة عادة -موجبة أو سالبة- تضاف إلى قيمة معلومة للمتغير، وتعد تغيرا فيه.

# تغير صغير في دالة

increment of a function

التغير الصغير في الدالة نتيجة للتغير الصغير في المتغير المستقل. إذا كانت f (x) دالة ما وكان التغير في x هو x فإن التغير x6 في الدالة x7 هو

$$f(x+\Delta x)-f(x)$$

#### تكامل غير محدد

indefinite integral

( integral, indefinite : انظر )

## استقلال إحصائي (أو عشوائي)

independence, statistical ( or stochastic )

إذا كانت دالة الاحتمال لكل من x و y معا هي p(x,y) فإنها تساوى p (x) مضروبة في p(y) إذا، وفقط إذا، كان x و y مستقلين إحصائيا،

حيث p(y) = p(x) هما دالتا احتمال x = y على الترتيب.

#### مجموعة المصطلعات العلمية والفنية (٤٠)

متغر مستقل

independent variable

(function : دالة )

معادلة غير محددة

indeterminate equation

( equation, indeterminate : انظر )

صبغة غير معينة

indeterminate form

تعبير لإحدى الصور

 $1^{\infty}$ ,  $0^{0}$ ,  $\infty^{0}$ ,  $0 \times \infty$ ,  $\frac{0}{0}$ ,  $\infty - \infty$ 

ولحساب قيم كل من هذه التعبيرات تجب معرفة الدوال الأصلية التي آلت إلى ٥٠٠ أو الي الصفر أو الي الواحد.

دلىل

index

علامة تستخدم للإشارة إلى رمز معين أو عملية معينة.

دلیل شکلی ( دمیة )

index, dummy

( summation convention انظر: اصطلاح تجميع )

دنيل صبغة هرميتية

index of a Hermitian form

عدد الحدود ذات المعاملات الموجبة عندما تختزل الصبيغة الهر ميتية إلى الصورة

 $\sum_{i=1}^{n} a_i z_i \overline{z}_i$ 

به اسطهٔ نحویل خطی

#### معطلمات في الرياضيات

دليل نقطة بالنسبة لمنحنى = عدد لفات منحنى بالنسبة إلى نقطة index of a point relative to a curve = winding number of a curve relative to a point

( winding number of a curve relative to a point

دليل صيغة تربيعية

index of a quadratic form

عدد الحدود الموجبة عندما تتحول الصيغة التربيعية إلى مجموع مربعات بواسطة تحويل خطى.

دليل الحذر

index of a radical

العدد الصحيح الذي يوضع فوق علامة الجذر للدلالة على رتبة الجذر المقصود. مثال ذلك  $4 = \frac{3}{10}$ . و لا يكتب دليل الجذر عادة في حالة الجذر التربيعي.

ىلىل زم ة حائية

index of a subgroup

دليل زمرة جزئية من زمرة ما هو خارج قسمة رتبة الزمرة على رتبة الزمررة

( انظر : زمرة group ، نظرية "لاجرانج" Lagrang s theorem )

دليل مصفوفة متماثلة (أو هرميتية)

index of a symmetric (or a Hermitian) matrix عدد العناصر الموجبة بعد تحويل المصفوفة إلى مصفوفة قطرية.

دنيل الدقة

index of precision

( precision, modulus of انظر: معيار الدقة )

معامل الانكسار

index of refraction

( refraction انظر : انكسار )

#### معموعة المصطلعات العلمية والغنية (٤٠)

#### المنحنى المبين

indicator diagram

منحنى، الإحداثي الصادي له يمثل القوة المؤثرة على جسيم نيتحسّرك فسي خسط مستقيم والإحداثي السيني يمثل المسافة التي يقطعها الجسيم في فترة زمنية معينــة. و تمثل المساحة تحت المنحنى الشغل المبذول بالقوة خلال هذه الفترة.

# مؤشر عمود اللثام لمنحنى فراغي

indicatrix of a space curve, binormal

المحل الهندسي لنهايات لنصاف أقطار كرة الوحدة الموازية للأتجاه الموجب لعمود اللثام المنحني الفراغي، وبالمثل يمكن تعريف مؤسسر العمسود الأساسسي لمنحني فراغي principal normal indicatrix of a space curve .

## مؤشر العمود الأساسي لمتحتى فراغي

indicatrix of a space curve, principal normal

( انظر : مؤشر عمود اللثام لمنحنى فراغي

indicatrix of a space curve, binormal

#### أدلة علوية وسفلية

indices, contravariant and covariant

( tensor ممتد )

تفاضل غير مباشر = تفاضل ضمنى

indirect differentiation = implicit differentiation

(differentiation, implicit : انظر)

## الاستنتاج الرياضي

induction, mathematical

طريقة لإثبات نظرية أو قانون تتلخص خطواتها فيما يلى :

١- برهنة النظرية لحالة أولَى.

n=m فإنها تكون صحيحة n=m فإنها تكون صحيحة للحالة n=(m+1) .

٣- الاستنتاج أنها صحيحة لجميع الحالات.

#### مصطلحات في الرياضيات

ومثال على ذلك لإثبات أن

$$1 + 2 + 3 + \Lambda + n = \frac{1}{2}n(n+1)$$

نلاحظ أن النظرية صحيحة عندما n=1 وهذه هي الخطوة الأولى. نفرض أن النظرية صحيحة عند m=n ، ونضيف (m+1) إلى الطرفين فينتج:

 $1 + 2 + 3 + \Lambda + m + (m+1) = \frac{1}{2}m(m+1) + (m+1) = \frac{1}{2}(m+1)(m+2)$ 

أي أن النظرية صحيحة عند n=m+1 ، وهسذه هي الخطوة الثانية. ولخطوة الثالثة هي استنتاج أن النظرية صحيحة لجميع n تسمى هذه الطريقة أيضا الاستنتاج التأم، وذلك للتقرقة بينها وبين الاستنتاج اللذي يستخلص قاعدة ما عن طريقة در اسة مجموعة محدودة مسن الصالات، واللذي يسمى "الاستنتاج غير النام" incomplete induction .

## طرق الاستنتاج

inductive methods

الخلوص إلى نتائج من خلال حالات متعددة معروفة. وذلك بالتوصل إلى الحالات العاهدة من الحالات الخاصة.

(induction, mathematical : انظر)

#### متياينة

inequality

صيغة على إحدى الصور :

a≥b و a>b و a≤b و a<b

وتقرا على الترتيب a أصغر من b و a اصغر من او تساوى b و a و a و b

## الرسم البياني لمتباينة

inequality, graph of an

مجموعة النقط التي تحقق المنتباينة، ومثال ذلك الشكل البياني للمنباينَـــَــَة y<x ومجموعة النقط الواقعة أسفل المستقيم y=x .

#### قاتون القصور

#### inertia, law of

قانون في الميكانيكا ينص على أن الجسم المادي الذي لا تؤثر فيه قوة يظل سلكنا أو متحركا في خط مستقيم بسرعة ثابتة . وقد استنتج جاليليو هذا القانون في علم 1638 . ويعرف أيضا بقانون نيونن الأول للحركة بعد أن ضمنه

كتابه "البرنسيبيا" عام 1686 . ( انظر : قو انبن نبوتن للحركة

النظر - فوالين ليون د

# عزم القصور الذاتي

#### inertia, moment of

عزم القصور الذاتي لكتلة مركزة عند نقطة حول محور يساوى حاصل صنصرب الكتلة في مربع المسافة بينها وبين المحور. وعزم القصور الذاتي لأي جسم أو مجموعة من الأجسام حول محور بحصل عليه بعملية الجمع أو التكامل لعزوم القصور الذاتي لكتل عناصر هذا الجسم حول نفس المحور.

# نظام إحداثيات قصورية (في الميكانيكا)

#### inertial coordinate system (in Mechanics)

أي منظومة إحداثيات تتحرك بسرعة ثابتة بالنسبة المنظومة ثابتة في الفراغ ( أي منسوية إلى مواقع النجوم الثابتة ) ويطلق على الأخيرة المنظومة الأولية . primary system .

#### راسم غير جوهرى

#### inessential mapping

يسمى الراسم من فراغ طوبولوجى X إلى فراغ طوبولوجي Y غـــير جوهري إذا كان متحورا homotopic إلى راسم مداه نقطة و احدة، وفيما عدا ذلك يكون الراسم جوهريا.

## الاستدلال الإحصائي

## inference, statistical

عملية استنباط احكام أو التوصل إلى تقديرات عن تجمع ما على أسساس عينات عشوائية.

النهاية الدنيا لدالة

inferior of a function, limit

النهاية الدنيا لدالة f عند نقطة  $x_c$  هي أصغر عدد L بحيث يوجد لكل عدد موجب  $\varepsilon$  وجوار U للنقطة  $x_c$  عنصر يوجد لكل عدد موجب  $x_c$  وجرار U ويرمز لهذه النهاية بالرمز  $x \not = x_c$ 

 $\lim\inf_{x\to x_n}f(x)$ 

النهاية الدنيا لمتتابعة

inferior of a sequence, limit

( accumulation point of a sequence انظر : نقطة تراكم منتابعة )

فرع لا نهائي من منحنى

infinite branch of a curve

فرع من منحنى لا يمكن احتواؤه داخل دائرة.

كسر عشري غير منته

infinite decimal

( decimal, infinite : انظر )

تكامل لا نهائى

infinite integral

تكامل محدد أحد حديه أو كلاهما لا نهائي مثل  $\frac{dx}{x^2}$  ، وهو أحد أنـــواع التكاملات المعثلة improper integrals ، ويعرف التكامل السابق كما يلي:

 $\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^2} = \lim_{h \to \infty} \int_{1}^{h} \frac{dx}{x^2}$ 

نقطة لا نهائية = نقطة مثالية

infinite point = ideal point

( ideal point : انظر )

# مجموعة المسطلعات العلمية والغنية (٤٠) حاصل ضرب لا نهائم،

infinite product

حاصل ضرب يحتوى على عدد غير محدود من العوامل، ويرمز لـه عادة بـالــ مز

• 
$$\Pi\left(\frac{n}{n+1}\right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} \Lambda$$
 : عثلا :  $\Pi$ 

# فئة لا نهائية

infinite set

بينها وبين فئة جزئية صحيحة منها.

مثال ذلك فئة الأعداد الطبيعية:  $N = \{0,1,2\}$   $N = \{0,1,2\}$ المادي بينها وبين الفئة الجزئية الصحيحة المكونة من الأعداد الزوجية فقط  $\{0,2,4,6\}$ 

# ١ -- مثلاد في الصغر

infinitesimal

كمية قريبة جدا من الصفر. ٢ = ما يؤول إلى الصفر
 دالة أو متتابعة تؤول إلى الصفر.

حساب التفاضل والتكامل

infinitesimal analysis = infinitesimal calculus

( calculus, infinitesimal ( انظر :

# رتية متناهى الصغر

infinitesimal, order of an

اصطلاح يستخدم لمقارنة دوال تؤول إلى الصفر، فإذا كانت u وv دالتين في  $a < \frac{u}{|u|} < b$  ووجد عددان موجبان  $a \in b$  و عدما تحقق x العلاقة 0<|x|<ε حيث ε>0 مين سور يكونان مــن نفس الرتبة. أما إذا كانت نهاية  $\frac{u}{v}$  تساوى الصفر، فإن u تكون من رتبــة أصغر من رتبة ν

نقطة عند اللانهاية

infinity, point at

نقطة تضاف إلى المستوى المركب لجعله مكتنزا compact

نقطة انقلاب

inflection, point of

نقطة يغير المنحنى عندها تحديه إلى تقعر أو العكس، وتكون المشتقة الثانية عندها، إن وجدت، مساوية للصفر.

مماس انقلابي لمنحني

inflectional tangent to a curve

مماس المنحنى عند نقطة انقلاب له.

( inflection, point of انظر : نقطة انقلاب )

تظرية المعلومات

information theory

فرع من نظرية الاحتمالات أسبه " شانون " سنة 1948 " يعني بطّل المعلومات مع احتمال تعرض بعض أجزائها للضبياع أو التشوه أو التشويش.

نقطة ابتدائية

initial point

تناظر أحادي

injection

راسم أحادي من فئة إلى أخرى أو إلى نفسها.

( انظر : تناظر واحد لواحد bijection ، راسم فوقى subjection )

مقياس داخلي

inner measure = interior measure

( measure, interior : انظر )

#### حاصل الضرب الداخلي لدالتين

inner product of two functions

[a,b] الفرب الداخلي للدالتين f و g المعرفتين على الفترة المالين g

 $(f,g) = \int_{a}^{b} f(x)\overline{g}(x)dx$ 

بشرط وجود التكامل.

#### حاصل الضرب الداخلي لمتجهين

inner product of two vectors

 $\mathbf{y} = (y_1 y_2, \mathbf{K} \ y_n)$  و  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \mathbf{K}, x_n)$  حاصل الضرب الداخلي للمتجهين  $(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = x_1 \overline{y}_1 + x_2 \overline{y}_2 + \mathbf{K} + x_n \overline{y}_n$  هو

(انظر: فراغ التجاهي vector space ، فراغ "هلبرت" الخامي

# فراغ ضرب داخلي

inner product space

فراغ التجاهي V معرف عليه دالة في متغيرين x و y تتنمي كل منسهما إلى V وتسمى حاصل الضرب الداخلي ويرمز لها عادة بالرمز (x, y) وتحقق ما يلى: -

•  $(x, ay) = \overline{a}(x, y)$  -1

• (x + y, z) = (x, z) + (y, z) , (y, x) = (x, y) -Y

٣- إذا كانت 0 ≠ x ، فإن (x,x) حقيقي وأكبر من الصفر. أما إذا كان 0=x ،
 فإن (x,x) يساوى الصفر.

و و اذا كان فراغ الضّرب الداخلي تاما بالنسبة للمعيسان |x|| = |x|| فإنسه يسمى فراغ الضّرب الداخلي تاما Hilbert space .

# تسارع لحظى (عجلة لحظية)

instantaneous acceleration

متجه التسارع (العجلة) عند أي لحظة.

## سرعة لحظية

instantaneous velocity

متجه السرعة عند أي لحظة.

#### معطلمات في الرياضيات

عدد صحيح

integer

أي عدد من الأعداد 0,±1,±2,K وتسمى الأعداد الموجبة منسها بــــالأعداد، الموجبة منسها بــــالأعداد،

عدد صحيح جاوسي

integer, Gaussian

عدد مركب على الصورة x+iy حيث x,y عددان صحيحان حقيقيان.

اعداد جبرية

integers, algebraic = algebraic numbers

( algebraic numbers : انظر )

دالة قابلة للتكامل

integrable function

دالة يمكن إجراء عملية التكامل عليها ويكون ناتج التكامل دالة حقيقية أو مركبة.

حساب التكامل

integral calculus

( calculus, integral : انظر )

منحنيات تكاملية

integral curves

مجموعة منحنيات معاد لاتها حلول خاصة لمعادلة تفاضلية معينة. فمثلا المنحنيات التكاملية  $y^2 = const$ . التكاملية  $y^2 = const$ . عائلة الدوائر  $y^2 = const$ .

تكامل محدد

integral, definite

مفهوم أساسي في حساب التكامل ويكتب على الصورة f(x)dx و حيــــث f(x) و ك حدا التكامل السفلي والعلوي عـــــ الــــن الـــــترتيب:

مجموعة المتطلطة العلمية والقدية (٤٠) موجبة فإن هذا التكامل يمثل المساحة المحصورة بيسن ر اذا كانت (f(x) x=b ومحور السينات والمستقيمين x=a ومحور السينات (integrand ألظر: دالة مُكامَلة )

## نطاق صحبح

integral domain

( domain , integral : انظر )

#### معادلة تكاملية

integral equation

معادلة تحتوى على دالة مجهولة داخلة في عمليات تكامل. مثال ذلك:

$$f(x) = g(x) + \lambda \int_{a}^{b} K(x,t) f(t) dt$$

حيث f(x) هي الدالة المجهولة. وفي مثل هذه المعادلة تسمى الدالـة (x) نواة المعادلة.

#### معادلة "فولترا" التكاملية

integral equation, Volterra

معادلة تكاملية على الصورة

 $y(x) = f(x) + \lambda \int_{-\infty}^{x} K(x,t)y(t)dt$ 

تسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الإيطالي "فيتو فولتر ا"(V.Volterra 1940).

## دلة صعيحة

integral function = entire function

( entire function : انظر )

# تكامل معتل

integral, improper غير محدودة في فترة التكامل، مثال ذلك f(x)

(انظر: دالة مكاملة integrand)

#### تكامل غد محدد

integral, indefinite F(x) هو كل دالية f(x) هو كل دالية تحقيق العلاقية

وتختلف التكاملات غير المحددة لدالة ما بعضها عن  $\frac{d}{dx}F(x) = f(x)$ بعض بثابت اختباري.

#### تكامل متتابع

integral, iterated

عدد من التكاملات المنتالية يتم فيها إجراء التكامل الأول بالنسبة لأحد المتغيرات باعتبار باقى المتغيرات ثابتة ثم التكامل الثاني بالنسبة لمتغير آخر مع اعتبار مسا تبقى من المُتغيرات ثابتة وهكذاً.

> فمثلا التكامل المتتابع xy dydx [[xy dydx]] يمكن كتابته على الصورة  $\int (\int xy \, dy) \, dx = \int x(\int y \, dy) \, dx$

# تكامل " ليبيج "

integral, Lebesgue

امتداد لتكامل " ريمان " يسمح باحتواء دوال غير قابلة للتكامل الريماني وله أهمية في نظريات الاحتمال وفي الفيزيقا. ينسب التكامل إلى عالم الرياضيات الفرنسي "هنري ليبيج"

· (H. Lebesgue, 1941)

#### تكامل "ليبيج" و "شتيلتز"

integral, Lebesgue-Stieltjes

تكامل يُستخدم فيه مفهوما تكامل "ليبيج" وتكامل "شتيلتز". ينسب التكامل إلى هنري ليبيج وإلى عالم الرياضيات الفرنسي "توماس شنيلتر" . ( T. Stieltjes, 1894)

# مجموعة المصطلحات العلمية والقنية ( ٤٠ )

# تكامل على خط ( تكامل خطم )

integral, line

ایکن C منحنی محدًد الطول، معطی بار امتریا علی الفترة المغلقة [a,b] بحیث P(t) = x(t)i + y(t)j + z(t)k متجه الموضع x(t), y(t), z(t) متجه الموضع x(t), y(t), z(t) و کان x(t), y(t), z(t) دالة متجهة بحوی مجالها x(t), y(t), z(t) x(t), z(t) x(t), z(t) x(t), z(t)

تقسيما الغثرة (a,b) وكانت  $_{1}$  تقطة في الغثرة  $(t_{i},t_{i,i})$  فيمكن تعريف المجموع يقسم الغثرة  $\Delta_{i}P=P(t_{i,i})-P(t_{i})$  حيث  $\sum_{i=1}^{n}F(\tau_{i}).\Delta_{i}P$  . إذا كان لهذا المجموع نهاية عندما يؤول طول أصغر الغترات  $(t_{i},t_{i,i})$  إلى الصغر ، تكون هذه النهاية هي تكسامل الدالة T على المنحى T ويرمز له بالرمز T على المنحى T ويرمز له بالرمز T

#### تكامل متعدد

integral, multiple

mutpre المجتبع المستعدد على متغير واحد إلى تكامل دالة تعتمد على عـــد مــن المتغيرات ، فإذا كان عدد المتغيرات الثنين سمى بالتكامل الثنائي وإذا كان ثانت المتغيرات المتعارف المتكامل الثنائي والمكامل الثنائي على الصــورة f(x,y)dxdy منطقة التكامل f(x,y)dxdy منطقة التكامل D في الغراغ ثنائي البعد C

تكامل سطحي

integral, surface

( surface integral : انظر )

جداول التكاملات

integral tables

جداول تعطى تكاملات بعض الدوال.

#### معطلمات في الرياضيات

الدالة المكاملة

integrand

الدالة التي يجرى تكاملها. ففي التكامل  $\int (1+5x)dx$  الدالة المُكَامَلة هي 1+5x

إنتجراف

integraph

آلة ميكانيكية تحسب المساحة تحت المنحنى ومن ثم تحسب التكامل المحدد الممثل لهذه المساحة. (انظر : مكامل integrator ، ممساح (بلانيميتر) planimeter )

التكامل

integration

عملية إيجاد تكامل محدد أو غير محدد.

التكامل باستخدام الكسور الجزئية

integration by partial fractions

طريقة الإجراء تكامل دالة كسرية بوضعها على هوئة مجموع كسور أبسط. فمثلاً يمكن إجراء التكامل  $\frac{1}{1-x^2}$  بوضع  $\frac{1}{x^2-1}$  على الصورة  $\frac{1}{x^2-1}$   $\frac{1}{x^2-1}$  على الصورة  $\frac{1}{x^2-1}$ 

التكامل بالتجزيء

integration by parts

طريقة لإجراء التكامل باستخدام العلاقة  $\int udv = uv - \int vdu$  ، وفيها يعسبر عن تكامل ما بآخر ابسط منه، فمثلا

 $\int xe^x dx = \int xd(e^x) = xe^x - \int e^x dx = xe^x - e^x + c$ 

# التكامل بالتعويض

integration by substitution

طريقة يُستبدل فيها بمتغير التكامل مُتغير آخر يرتبط به بملاقة ما مصا يسهل إجراء التكامل، فمثلاً في التكامل  $\int_{x(1+x^2)^{10}} dx$  إذا وضعنا

ن فإن  $y = 1 + x^2$ 

$$\int x(1+x^2)^{10} dx = \frac{1}{2} \int y^{10} dy = (\frac{1}{2}) \frac{y^{11}}{11} + c = \frac{1}{22} (1+x^2)^{11} + c$$

# عنصر التكامل

integration, element of

الرمز dx dy في التكامل الأحادي أو الرمز dx dy في التكامل التتـــاتي وهكذا ، وذلك عند استخدام الإحداثيات الديكارتية وله صـــور مختلفــة فـــي الأنظمة الأخرى للاحداثيات.

### صبغ التكامل

integration, formulae of

- 
$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c, n \neq -1$$
 مديغ التكاملات بعض الدو ال الخاصة مثل

# تكامل متسلسلة لانهائية

integration of an infinite series

تكامل المتسلسلة اللانهائية حدا حدا. ويمكن تكامل آي متسلسلة لانهائية، منتظمَّــة التقارب ودوالها متصلة، حدا حدا. وتكون المتسلسلة الناتجة تقاربيـــة وتساوى تكامل الدالة الممثلة بالمتسلسلة الأصلية بشرط أن تكون حدود التكامل محــدودة وواقعة داخل فترة التقارب المنتظم للدوال، وينطبق هذا على متسلسلات القـــوى في مناطق تقاربها.

#### مُكَامِل

integrator

آلة تحسب التكامل المحدد بالتقريب. ( انظر : إنتجراف integraph )

# معطلمات في الرياضيات

شدة المجال الإلكتروستاتي

intensity, electrostatic

( electrostatic intensity : انظر )

الصورة الحصيرية لمعادلة خط مستقيم

intercept form of the equation of a straight line

معادلة المستثيم مكتوبة على الصورة  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \frac{x}{a}$  حيث a و b همـــا حصير اه السيني و الصيادي.

( intercept of a straight line نظر: حصير خط مستقيم )

حصير خط مستقيم

intercept of a straight line الحصير السيني لخط مستقيم هو الإحداثي السيني للقطة تقاطع الخط مع محسور السينات، وبالمثل بعرف الحصير الصادي.

زاوية داخلية لمضلع

interior angle of a polygon

( angle of a polygon, interior : انظر )

مقياس داخلي

interior measure = inner measure

( measure, interior : انظر )

داخلية فئة

interior of a set

فئة كل نقاط هذه الفئة التي لكل منها جوار يقع داخل الفئة نفسها.

نظرية القيمة الوسطى

Intermediate value theorem

نظرية تنص على أن الدالة المتصلة f المعرفة على الفترة [a,b] تحقق

#### مجموعة المصطلحات العلمية والغدية ( ٤٠)

الخاصية التالية : لكل M بين f(a) و f(b) توجد نقطة واحدة يجلى الأقل g(a,b) ، بحيث يكون  $f(\xi)=M$  .

عملية داخلية

internal operation

( operation عملية )

الاستكمال

interpolation

عملية ليجاد قيم لدالة بين قيمتين معروفتين باستخدام منــــهج معيـــن بـــدلاً عـــن الاستخدام المباشر لقانون الدالة.

تقاطع

intersection

في الهندسة: اشتراك شكلين هندسيين في نقطة أو أكثر.

تقاطع فئتين

intersection of two sets

أفئة العتاصر الذي تتنمي إلى كل من الفنتين، ويرمز لنقاطع الفنتيـــــن x و y بالرمز x ي x و y بالرمز x ا

فترة

interval

الفترة في الأحداد الحقيقية هي فئة كل الأحداد الحقيقية المحصورة بيــن عدديـن حديـن حديـن مي و ط ويرمــز حقيقيين a و b . وتكون الفترة مغلقة إذا احتوت على كل من a و ط ويرمــز لها بالرمز [a,b] حيث a < b ، وتكون مفقوحة إذا لم تحتـــو علـــي لهيها بالرمز (a,b) .

لامتغير

invariant

يمبير إلى مقدار رياضي لا يتغير عند إجراء تحويلات معينة. فمثلا مساحة شـكل مستر يُكرن لا متغيرة بالنسبة للتحويل الإزاحي لنقط المستوى.

#### معطلمات في الرياضيات

زمرة جزئية لا متغيرة = زمرة جزئية عادية

invariant subgroup = normal subgroup

( normal subgroup ) انظر

#### معكوس دالة

inverse function

إذا كان y=g(x) و g هي x=g(y) فإن كلاً من الدالتين f و g هي معكوس الأخرى.

### دوال زائدية عكسية

inverse hyperbolic functions

( hyperbolic functions, inverse : انظر )

#### معكوس عثصر

inverse of an element

المعكوس الجمعي للعنصر a هو العنصر a) ويحقق a 0 = (-a) = 0 و والمعكوس الضربي العنصر a السـذي لا يسـاوى الصغر هو العنصر  $\frac{1}{a}$  ويحقق  $a = \frac{1}{a}$  . ويرد هذا المفهوم أيضاً في نظرية الغذات والعمليات المجردة.

# معكوس تقرير شرطى

inverse of an implication

التقرير الشرطي الذي ينتج بالتعويض عن المقدمة والنتيجة في تقريب و سرطي بنفيهما، فمثلا معكوس التقرير الشرطي "إذا كانت x تقبل القسمة على 2 " هو التقرير الشرطي (الخاطئ) "إذا كسنت x لا تقبل القسمة على 2 " هو التقبل القسمة على 2 "

### معكوس عملية

inverse of an operation

### مجموعة المصطلمات العلمية والفنية ( ٤٠ )

الدوال المثلثية العكسية

inverse trigonometric functions

(trigonometric functions, inverse : انظر)

#### كميات متناسية عكسيا

inversely proportional quantities

I- يقال لكميتين متغيرتين أنهما متناسبتان عكسيا إذا كان حاصل صريهها ثابتاً . T يقال للأحداد T T أنها متناسبة عكسيا مع الأعداد T T إذا كان T T T T T أنها متناسبة عكسيا مع الأعداد إذا كان T T T T T T T T T أنها متناسبة عكسيا مع الأعداد إنها كان T

عاكس

inverser

جهاز يرسم المنحنى ومعكوسه في الوقت نفسه.

### صيغ العكس

inversion formulae

الصيغ التي تعطى الدالة الأصلية لتحويل ما إذا عرفت الدالة الناتجة. ومن أمثلـــة صيغ العكس تحويل "فوربيه" العكسي وتحويل "لإبلاس" العكسي.

معكوس ثقطة بالنسبة لدائرة

inversion of a point with respect to a circle نقطة نقع على الشعاع الواصل من المركز إلى النقطة المعطاة بحبث يكون حاصل ضرب بعدي النقطتين عن المركز مساويا مربم نصف قطر الدائرة.

عكس متتابعة أشياء

inversion of a sequence of objects

عملية تبديل موضعي شيئين متجاورين. مثال ذلك المتنابعة ﴿1,2,3,4,5} هــــي نتيجة إجراء عملية عكس على المنتابعة ﴿1,2,4,3,5} .

#### مصطلمات في الرياضيات

قابل للعكس اليسارى

invertible, left

c يقال إن العنصر a قابل للعكس اليساري إذا وجد عنصر e يحقق a=e ، حيث e عنصر الوحدة.

قابل للعكس اليمين

invertible, right

يقال إن العنصر a قابل العكس البميني إذا وجد عنصر b يحقق a b=e

الملتف (المُعْلَف)

involute

المنحنى العمودي على عائلة المماسات لمنحنى آخر.

التفاف

involution

دالة يساوى المتغير التابع فيها معكوس المتغير المستقل. مثال ذلك الدالة  $\frac{1}{v} = v$ 

التقاف على خط

involution on a line

تناظر إسقاطي بين نقط مستقيم تكرن عكوسا لنفسها بمعنى أن النقطــة المنـــاظرة  $x'=\frac{1}{2}$  . هي عكس النقطة الأصلية. فإذا كانت  $x'=\frac{1}{2}$  .

عدد غير نسبي

irrational number

عدد لا يمكن وضعه على الصورة  $rac{p}{q}$  حيـــث p و p عــددان صحيحان . مثال ذلك 2ر  $\pi$  .

#### مجموعة المصطلحات العلمية والغنية ( ٤٠)

معادلة غير قابلة للاختزال

irreducible equation

معادلة على الصورة f(x) = 0 حيث f(x) كثيرة حدود غير قابلة اللتحليل في حقل معين و هو عادة حقل الأعداد النسبية.

# كثيرة حدود غير قابلة للاختزال

irreducible polynomial کثیرة حدود درجتها الحلی من الواحد و لا یمکن وضعها علمی صمورة حماصل ضرب کثیرتی حدود من درجات اقل، ومعاملاتها تنتمی السمی حقمل أو نطساق

# متجه عديم اللف في منطقة

irrotational vector in a region

متجه . . تكامله حول منحنى مغلق قابل للاختر ال إلى نقطة فـــي المنطقــة يساوى صغر أ، وبالتالي يمكن التعبير عنه كمتجه الميل لدالة قياسية ﴿ ، أي أَنْ

$$\mathbf{F} = \nabla \phi = (\mathbf{i} \frac{\partial \phi}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial \phi}{\partial y} + \mathbf{k} \frac{\partial \phi}{\partial z})$$

حيث i,j,k وحدات المتجهات في اتجاهات المحاور الديكارتية x,y,z

# منحنى ايزوكروني

( انظر: سيكلويد (دويري) ( cycloid )

# تحويل حافظ للزوايا

isogonal transformation

تحويل من شكل هدسي configuration إلى آخر يحافظ على قياس الزوايا المتناظرة في الشكلين.

#### مصطلمات في الرياضيات

فئة منعالة

isolated set

فئة لا تحتوى على أية نقطة من نقط تراكمها.

# نقطة متفردة معزولة لدالة تحليلية

isolated singular point of an analytic function

نقطة متفردة لدالة تحليلية يمكن رسم دائرة حولها بحيث لا توجد بداخًا...ها نقـط متفودة لخرى.

( singular point متفردة )

# تناظر حافظ للمسافة

isometry

x تتنظر أحادى بين للفراغين المتريين A و B بحيث إذا كسأنت d(x,y) و d(x,y) و d(x,y) و تتنظر x و x تتساريان.

# تطارز ( من نفس الطراز )

isomorphism

تتنظر أحادى بين بنيتين A و B يحافظ على الستراكيب الجبريسة أو التحليلية أو غير ها، مثال ذلك التطارز  $e^+$   $e^+$  ينقل زمرة الأحداد الحقيقية R مع عملية الجمع إلى زمرة الأحداد الحقيقية الموجبة مع عملية الضرب: أي أن  $x_+ + x_-$  تتنقل إلى  $x_+ + x_ x_+ + x_-$ 

# متباينة المساحات متساوية المحيط (متباينة إيزوبريمترية )

isoperimetric inequality

المتباينة التي تنص على أن  $\frac{1}{4\pi}L^2$  حيث A مساحة مستوية محاطة A بمنحنى طوله L . وعلامة التساوى صحيحة فقط فى حالة الدائرة.

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (20) مسألة حفظ المحيط في حساب التغيرات (المسألة الأيزوبريمترية ) isoperimetric problem in the calculus of variations

مسألة إيجاد اكبر مساحة محدودة بمحيط طوله ثابت أو إيجاد أقـل مجيـط بحــد مساحة ثابتة.

مثلث متساوى الساقين

isosceles triangle

isotropic matter

مثلث له ضلعان متساويان.

مادة موحدة الخواص إتجاهيا (ايزوتروبية)

مادة لا تعتمد خواصبها عند أي نقطة على الاتجاه.

مستوى ايزوترويي

isotropic plane

مستوى تخيلي معادلته

ax+by+cz+d=0 $a^2 + b^2 + c^2 = 0$  والمعاملات تحقق

تكامل متتابع

iterated integral

( integral, iterated : انظر )

## صدر لمجمع اللغة العربية المطبوعات الآتي بيانها:

#### ١-المعجمات:

- \* معجم ألفاظ القرآن الكريم ( ستة أجزاء ).
- \* معجم ألفاظ القرآن الكريم (جزءان الطبعة الثالثة ).
  - \* معجم الوسيط ( جزءان قطع صغير وكبير ) .
- \* معجم الوجيز (قطع صغير وكبير تجليد عادي وفاخر ).
  - \* المعجم الكبير (صدر منه خمسة أجزاء).
    - \* معجم ألفاظ الحضيارة .
    - \* معجم الكيمياء والصيدلة.
      - \* معجم الفيزيقا النووية .
    - \* معجم الفيزيقا الحديثة (جزءان).
      - \* المعجم الفلسفي .
      - \* معجم الهيدر وأوجيا .
      - \* معجم البيولوجيا (جزءان).
      - سعبم سيونوسي (عرص).
      - \* معجم الجيولوجيا (جزءان ) .
        - \* معجم علم النفس والتربية.
          - \* المعجم الجغرافي .
  - \* معجم المصطلحات الطبية (ثلاثة أجزاء).
    - \* معجم النفط .
    - \* معجم الرياضيات (ثلاثة أجزاء).
      - \* معجم الهندسة .
      - \* معجم القانون.
      - \* معجم الموسيقا .
      - ٢ ـ كتب التراث العربي:
      - \* كتاب الجيم ( أربعة أجزاء ) .
      - \* التنبيه والإيضاح (جزءان).

- \* الأفعل ( أربعة أجزاء ) .
- \* نيوان الأنب ( اربعة اجزاء ) .
  - \* الإبدال .
  - \* الشوارد .
- \* التكملة والنيل والصلة (ستة أجزاء ).
  - \* عملة المبتدئ و فضالة المنتهى .
  - \* غربب الحديث (خمسة أجزاء).
- عرب الحديث (عصد برام).
   مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (تسعة وثلاثون جزءًا).
  - ٤-مجلة مجمع اللغة العربية (أربعة وثمانون عددًا).
    - ٥ ـ كتب القرارات العلمية :
    - \* القرارات العلمية في ثلاثين عامًا .
    - \* القرارات العلمية في خمسين عامًا .
      - \* أصول اللغة ( ثلاثة أجزاء ) .
    - \* الألفاظ و الأساليب ( ثلاثة أجزاء ) .
- ١-محاضر جلمات ومؤتمر المجمع حتى الدورة السابعة والأربعين .
   ٧-كتب في شؤون مجمعية مختلفة .
  - \* المجمعيون .
  - \* مع الخالدين .
  - \* مجمع اللغة العربية في ثلاثين عامًا .
  - \* مجمع اللغة العربية في خمسين عامًا .
    - \* كتاب لغة تميم .
  - \* محاضر ات مجمعية للأستاذ الدكتور شوقى ضيف .
    - \* كتاب طه حسين في المغرب.
      - \* شرح شواهد الإيضاح .
        - ٨-إعادة طبع :
- تم إعادة طبع الأعداد الخمسة الأولى من مجلة مجمع اللغة العربية.

1